

VALENA™ LIFE



KÖVESSEN
MINKET

@ www.legrand.hu

 www.youtube.com/legrandhungary




Legrand Kereskedelmi Iroda

1097 Budapest, Gubacsi út 6/B
Tel.: 06-1/505-8510

Legrand Zrt.

6600 Szentes, Ipartelepi út 14., Pf. 10.
Tel.: 06-63/510-200
Tel.: 06-63/510-210

Szakmai Vevőszolgálat zöldszám

 06-80/204-186

www.legrand.hu

szaktanacsadas.hungary@legrandgroup.hu

A prospektusban található esetleges nyomdai hibákért,
illetve a kiadást követő, termékekkel kapcsolatos
változásokért felelősséget nem vállalunk

Kiadva: 2015. május

A VILLAMOSSÁGI RENDSZEREK ÉS INFORMATIKAI
HÁLÓZATOK VILÁGSZINTŰ SZAKÉRTŐJE





VALENA LIFE

A mindennapi
életünket átalakító
fejlődés

Évtizedek fejlesztési tapasztalatával a Valena Life kapcsolócsalád egyszerre időtálló és megújuló

A Valena Life funkció- és keret választékával minden vevői igénynek megfelel

védettségi fokozatok

IPXX és IK

IPXX Az elektromos berendezés szilárd és folyékony anyagok behatolásával szembeni védettségének fokozata IEC 60529, MSZ EN 60529, 1000 V AC-ig, 1500 V DC-ig

Első számjegy: szilárd anyagok behatolásával szembeni védelem			IP védelem kiegészítő betű jelölések (ABCD): veszélyes részek közvetlen érintésével szembeni védelem		
IP	teszt	védelem	IP	teszt	védelem
0		Nincs védelem			
1	Ø 50 mm	50 mm-es átmérőnél nagyobb szilárd testek elleni védelem	A	Ø 50 mm	Veszélyes részek nem éríthetők kézzel
2	Ø 12.5 mm	12 mm-es átmérőnél nagyobb szilárd testek elleni védelem (pl. ujj)	B	12 mm	Veszélyes részek nem éríthetők ujjal
3	Ø 2.5 mm	2,5 mm-es átmérőnél nagyobb szilárd testek elleni védelem (pl. szerszámok, vezetékek)	C	2,5 mm	Veszélyes részek nem éríthetők szerszámmal (pl. csavarhúzó)
4	Ø 1 mm	1 mm-es átmérőnél nagyobb szilárd testek elleni védelem (pl. apró szerszámok, vékony vezetékek)			
5	Ø 1 mm	Por behatolásával szembeni részleges védelem	D	1 mm	Veszélyes részek nem éríthetők huzattal
6	Ø 1 mm	Por behatolásával szembeni teljes védelem			

Második számjegy: víz behatolásával szembeni védelem		
IP	teszt	védelem
0		Nincs védelem
1	15°	Vízcseppek függőleges csepegése elleni védelem
2	15°	A függőlegeshez képest max. 15°-on belül hulló víz cseppek elleni védelem
3	60°	A függőlegeshez képest max. 60°-on belül hulló víz cseppek elleni védelem
4	360°	Fröccsenő víz elleni védelem
5	360°	Vízugarak elleni védelem
6	360°	Víz hullámok elleni védelem
7	15 cm, 15 min	Víz bemerítéssel szembeni védelem
8	30 min	Tartós víz bemerítéssel szembeni védelem
9	30 min	Magas nyomású és hőmérsékletű víz sugarakkal szembeni védelem

IK Az elektromos berendezés burkolata által a külső ütések ellen biztosított védelem mértékének azonosítására szolgáló kód IEC 62262, MSZ EN 62262

IK	Tömeg-csúszda	Energia Joule-ban kifejezve
IK00		0
IK01	0.2 kg, 75 mm	0,15
IK02	0.2 kg, 100 mm	0,2
IK03	0.2 kg, 175 mm	0,35
IK04	0.2 kg, 250 mm	0,5
IK05	0.2 kg, 350 mm	0,7
IK06	0.5 kg, 200 mm	1
IK07	0.5 kg, 400 mm	2
IK08	1.7 kg, 295 mm	5
IK09	5 kg, 200 mm	10
IK10	5 kg, 400 mm	20

A fenti táblázatokban közölt adatok célja a tájékoztatás.

A pontos értékekért tanulmányozza az említett szabványokat, vagy hívja ingyenesen szakmai vevőszolgálatunkat a zöldszámon!

Jelölés, jel, tanúsítványok, nyilatkozatok: mit kell tudni róluk

• CE jelölés:

A CE jelölés a Legrand elektromos és/vagy elektronikai termékein vagy a csomagolásukon jelenik meg. Az Európai Parlament és az Európai Unió Tanácsának irányelvi alapján a jelölés kötelező.*
A CE jelölés semmilyen esetben sem helyettesítheti a jóváhagyási jeleket. Az Európai Unióban a vámtisztviselőknek és a szabályozó szerveknek lehetősége van arra, hogy azon termékek szabad áruforgalmát engedélyezze, amelyek CE jelöléssel rendelkeznek.

A gyártó a CE jelölést a terméken vagy a csomagoláson saját felelősségére helyezheti el.

A termék semmilyen külső testület általi megfelelőségi ellenőrzésre nem kerül (a biztonságos és megfelelő működés nemzeti és nemzetközi szabványainak megfelelően).

• Megfelelőségi jelek (MEEI, NF, VDE, CEBC, IMQ ...)

A megfelelőségi jelek garantálják, hogy a termék megfelel a nemzeti szabványok követelményeinek. Ez a megfelelőség a tanúsító testület által garantált.

A piacra hozataluk előtt a termékeket egy akkreditált laboratórium bevizsgálja, és a gyártás megfelelősége a gyárak időszakos vizsgálata által van biztosítva. A szabványok alkalmazása garantálja mind a termék biztonságát mind pedig a megfelelő működését.

A gyártók, kivitelezők és építetők a szakmai szervezetük által képviseltetik magukat a nemzeti (MSZT) és nemzetközi (IEC) szabványosító szervezetekben.

• Legrand megfelelőségi nyilatkozat

Ez a nyilatkozat a Legrand elkötelezettsége különböző specifikus követelmények iránt, amelyeket a megfelelőségi jelek nem fednek le.

Ez az elkötelezettség a megfelelőségi nyilatkozat által válik hivatalossá.

Követelmények	CE jelölés	Megfelelőségi jel	Legrand
Biztonság	A gyártó saját belátása szerint	A biztonságos működést biztosító szabványok való szigorú megfelelés.	További követelmények a felhasználás módja szerint (szakemberek, végfelhasználók, helyiségek típusa...)
Megbízhatóság	Nem követelmény	A megfelelő működést biztosító szabványok való szigorú megfelelés.	Specifikációk, melyek túlmutatnak a hagyományos követelményeken
Könnyű telepítés	Nem követelmény	Nem követelmény	Abszolút egyszerűség szükséges
Felhasználóbarát	Nem követelmény	Nem követelmény	Az optimális felhasználási feltételek biztosítása
Gyártóhely teszt	Nincs meghatározott követelmény	Időszakos ellenőrzés külső testületek által	Folyamatos vizsgálatok az ISO 9001/9002 alapján
Garancia a kivitelező és a végfelhasználó számára	Egyszerű jogosítvány az Európai Unión belüli forgalmazáshoz	A minimum alapvető minőségi szint garanciája	A márka minőségi követelményei iránti elkötelezettség garanciája
Kapcsolódó dokumentumok	CE megfelelőségi nyilatkozat	Megfelelőségi jel tanúsítványa	Megfelelőségi nyilatkozat

*Elektromos berendezés: kiteszteltéssel irányelv (LVD) 2006/95/EC
Elektromos termékek: elektromágneses összeférhetőségi irányelv (EMC) 2004/108/EC
CE jelölés: 93/68/CEE irányelv

TARTALOM

1. BEVEZETÉS

- Valena Life: innováció a középpontban 2
- Valena Life: nem mindennapi dizájn 4
- Valena Life: a választás szabadsága 6
- Valena Life: tökéletes megoldás mindenhol 14

2. IN'MATIC: A JÖVŐ MECHANIZMUSA

16

3. MEGOLDÁSOK

- Csatlakoztatás a végpontokon 20
- Kapcsolók 22
- Világításvezérlés 24
- Rádiós vezérlés 26
- Multimédia megoldások 30
- Kényelem minden körülmények között 32
- Vízmentes funkciók és biztonság 34
- Valena MyHOME intelligens otthon 36
- Megoldások irodákba 40
- Megoldások szállodákba 42

4. TERMÉKVÁLASZTÉK

- Valena In'Matic mechanizmusok 44
- Valena Life - rádiós vezérlők 57
- Valena Life kiválasztási táblázat
(mechanizmus + burkolat) 61
- Valena Life mechanizmusok burkolattal 66
- Valena Life kiválasztási táblázat
(mechanizmusok burkolattal) 76
- Valena Life keret kiválasztási táblázat 80
- Valena Life keret méretek 81
- Valena Life - MyHOME funkciók 82

5. MŰKÖDÉSI ÁBRÁK ÉS BEKÖTÉSI RAJZOK

93

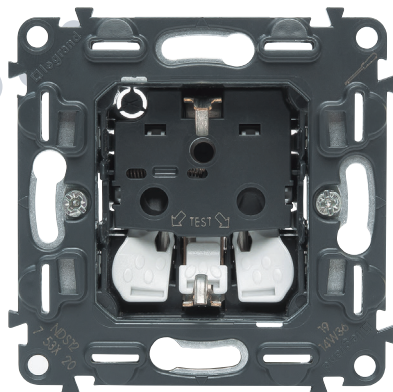


Valena Life

Innováció

a középpontban

Tökéletes választás a mai kor
kihívásainak és elvárásainak
megválaszolására



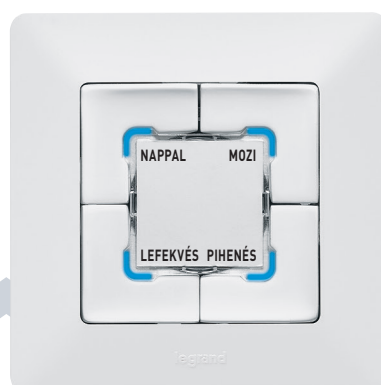
Valena IN'MATIC mechanizmus

- biztonságos
- megbízható
- korszerű technológia



Új funkciók

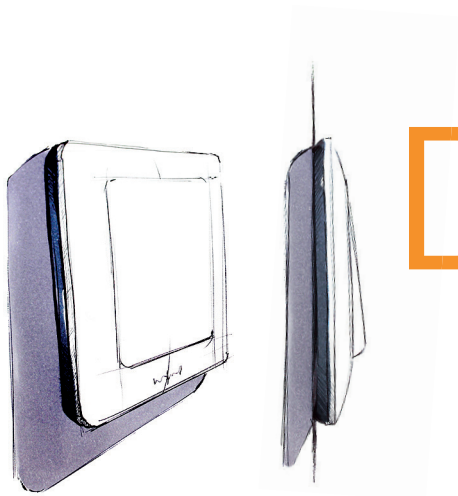
- Kényelmi megoldások
- Kommunikációs megoldások
- Biztonsági megoldások
- Rádiós rendszerű megoldások



MyHOME

Intelligens rendszer

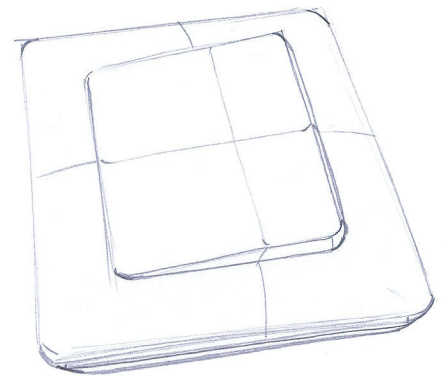
négyzet-a-
négyzetben
modern
merészen kifejező
kifinomult
klasszikus



Dizájn

A részletek fontossága

A Valena Life a kifinomult stílus és innovatív funkciók tökéletes kombinációja. A négyzet-a-négyzetben formavilág és a különböző színek könnyen illeszthetők minden környezethez





Kellemes érintés

Egyedi, konkáv kialakítású billentyű

Légies forma

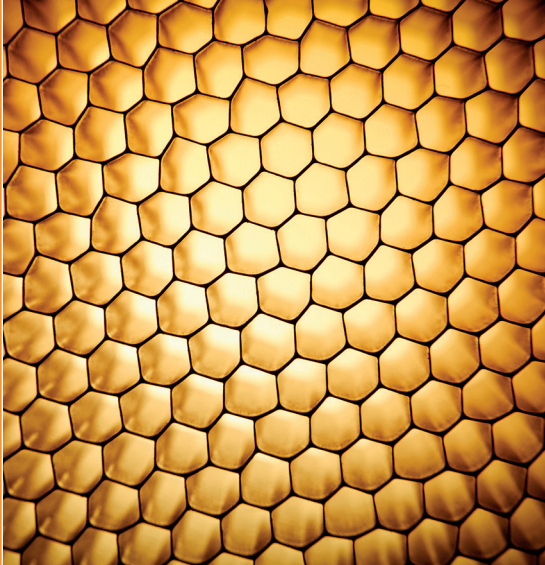
A kettős anyagú keretnek köszönhetően a kapcsoló szinte lebeg a falon



A választás szabadsága

A keretek formavilágának és széles színválasztékának köszönhetően minden stílushoz és élettérhez könnyedén találunk megfelelő megoldást





A választás szabadsága

Az örök klasszikus

Egyszerű. Letisztult.
Tökéletes harmónia
a környezettel



FEHÉR



A választás szabadsága

Merészen kifejező

Válasszon bátran! A kreatív minták és az élénk színek új dimenziókat nyitnak meg, aminek csak a képzelőerő szab határt



LINK

ROKOKÓ ELEFÁNTCSONT

LIMEZÖLD

TERRAKOTTA

ADRIAKÉK

ROKOKÓ FEHÉR

LINK



A választás szabadsága

Igazán mai

Modern és kifinomult kollekción, amely tökéletesen ötvözi a természetet az indusztriálissal - a vakmerő megoldásoktól a visszafogott stílusig



RÉZ DEKOR





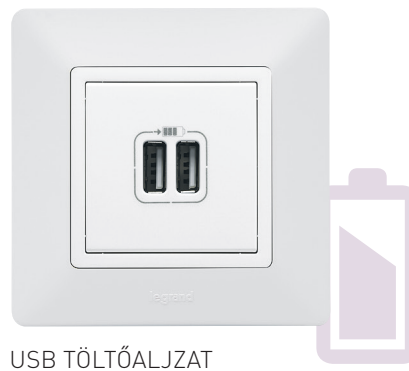
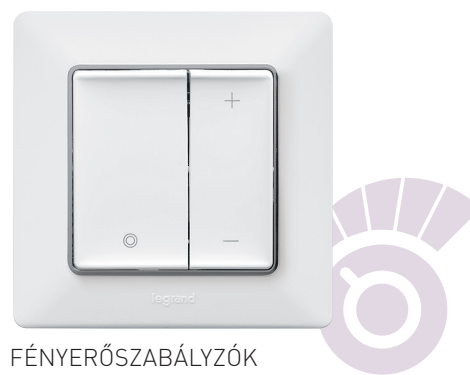
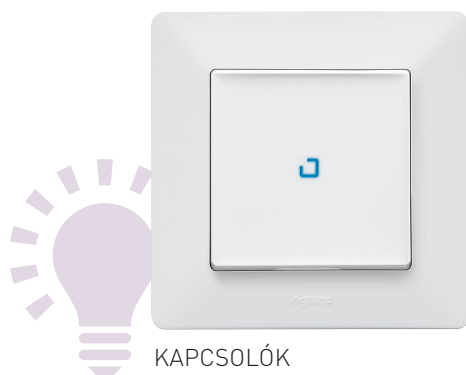
Valena Life

Tökéletes megoldás mindenhova

A funkciók és színek széles választéka megoldást kínál minden típusú munkához, legyen szó lakossági vagy akár kereskedelmi jellegű kivitelezésről



A több mint 150 funkció megoldást kínál minden felhasználói környezetbe



Valena

IN'MATIC

Biztonságos Megbízható Ellenálló

IP2X MECHANIZMUS

A szerelés során az érintkezők nem érhetők el szabad kézzel

NAGYOBB VEZETÉK KIOLDÓ GOMBOK

Gyors és egyszerű megoldás a vezetékek oldására

FÉM SÜLLYESZTŐPEREM MŰANYAG BORÍTÁSSAL

Nagyobb biztonság a felszereléskor

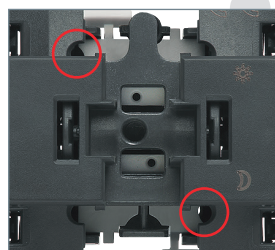
innováció

GYERMEKVÉDELEM

Mechanizmusba épített védelmi retesz

MÉRÉSI PONT

Biztonságos hozzáférés az érintkezőkhöz a süllyesztődobozba szerelés után is (dugaljakknál, kapcsolóknál)

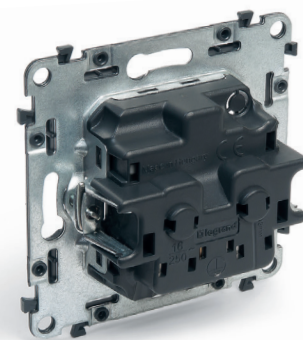


Mérési pontok az egypólusú kapcsolón

Duplafejű rögzítőkörmök



- 1- Hatékony és erős rögzítés
- 2- Teljesen védett körmök
- 3- Automatikus visszatérés alapállapotba

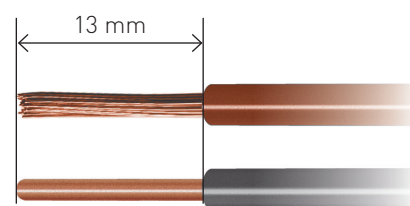
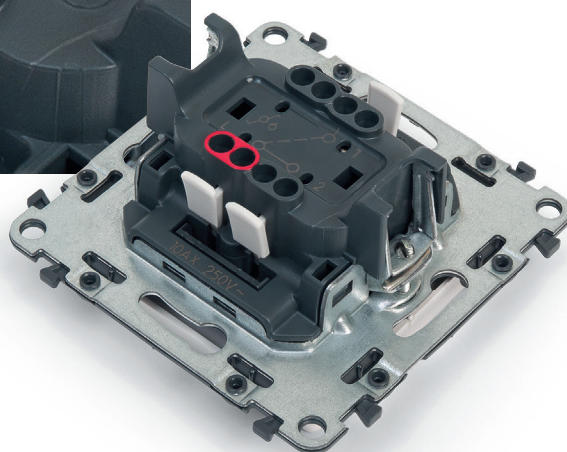


IN'MATIC: Jobb teljesítmény és maximális minőség a kapcsolók és csatlakozóaljzatok számára

Színkóddal jelölt rugós sorkapcsok



Gyors csatlakoztatás: csak pár másodperc a vezetékbekezdés
Megbízható: garantáltan hosszú ideig tartó csatlakoztatás
Kioldás: gyors és egyszerű kialakítás



Alkalmos tömör és hajlékony vezetékekhez is

Védőburkolat

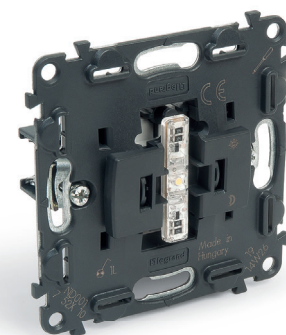


Magas szintű védelem por, festék és karcolódás ellen a kivitelezés minden szakaszában

LED technológia



A LED technológiának köszönhetően energiatakarékos, megbízható és hosszú élettartamú megoldás fényjelzős funkciók kialakítására

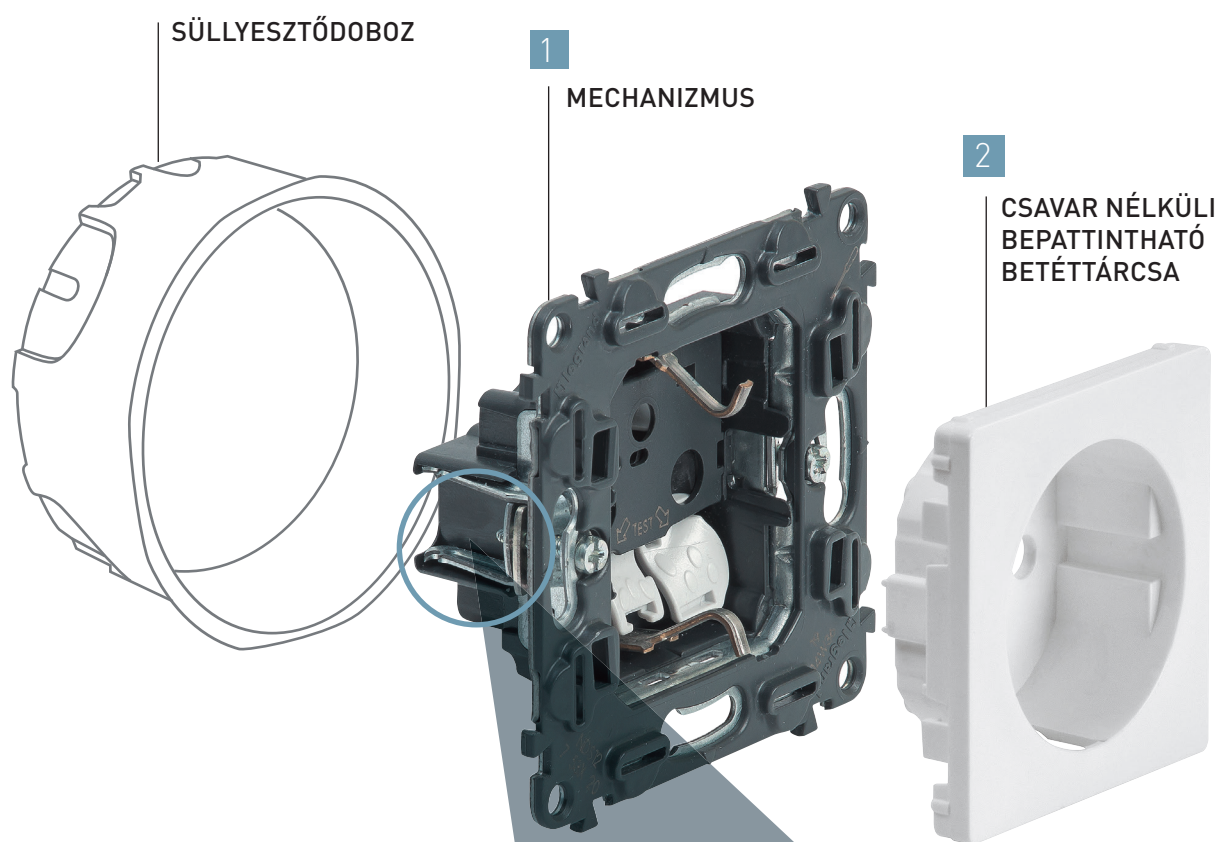


Valena IN'MATIC

Egyszerűen
és

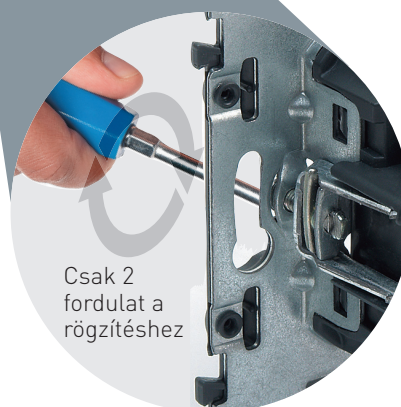
gyorsan

A minden részletre kiterjedő alapos tervezés lehetővé teszi a gyors és könnyű összeszerelést



FELSZERELÉS

- 1 Rögzítse a szerelvényt a süllyesztődobozba
- 2 Pattintsa a csavar nélküli betéttárcsát a mechanizmusra (csavarhúzó nem szükséges)
- 3 Fejezze be a szerelést a keret felpattintásával (a csavar nélküli betéttárcsa segít a pontos felhelyezésben)



Innovatív illesztési rendszer az egyszerű soroláshoz

innováció



3

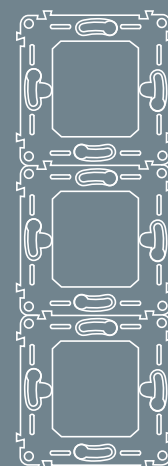
KERET



A végeredmény: párhuzamos illeszkedés

Az innovatív rögzítési módnak köszönhetően a süllyesztőperemek pontosan illeszkednek akár ötös sorolás esetén is

Az új illesztési rendszer garantálja a gyors és könnyű sorolást a kivitelezés során



Alkalmas mind függőleges, mind vízszintes szereléshez

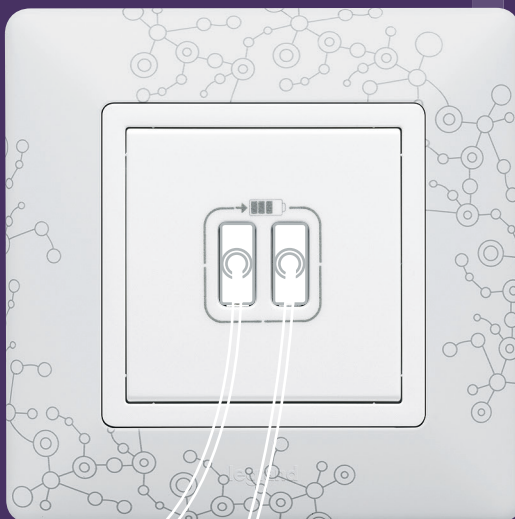
Csatlakoztatás a végpontokon

Széles választék új
kivitelezésekhez és
felújításokhoz

A 2P+F csatlakozóaljzatok széles
funkcióválasztékának köszönhetően mindig
az adott környezethez legjobban illeszkedő
megoldást tudjuk kiválasztani

Főbb jellemzők:

- rugós vezetékbekezdés
- gyermekvédelem
- szerelés után is hozzáférhető mérési pontok



USB TÖLTŐALJZAT

Tabletek, okostelefonok és egyéb
eszközök egyszerű töltéséhez

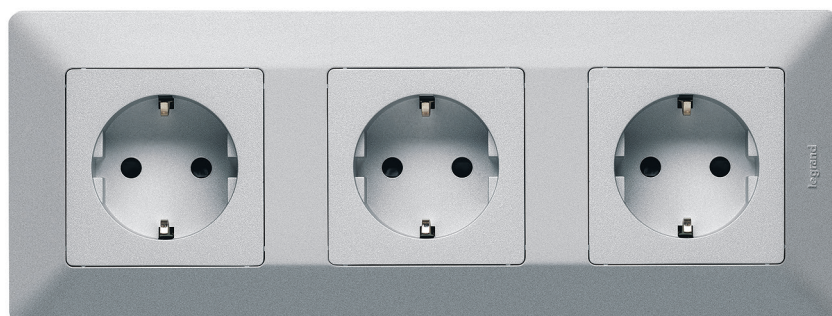


**HELYTAKARÉKOS
MEGOLDÁS: 2P+F/
USB KOMBINÁLT
CSATLAKOZÓALJZAT**



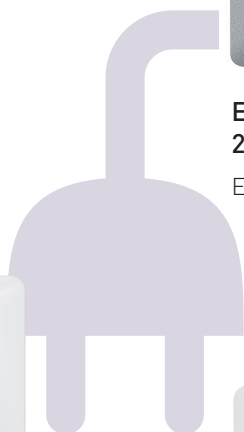
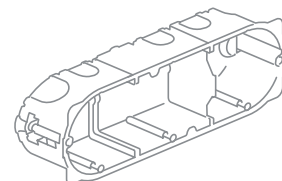
Elérhető
2016-tól

A hagyományos 2P+F csatlakozóaljzat helyére szerelhető, a süllyesztődoboz és a vezetékvezés változtatása nélkül



**ELŐVEZETÉKEZETT KETTŐS ÉS HÁRMAS
2P+F CSATLAKOZÓALJZATOK**

Elegendő csak egy csatlakozóaljzat bekötése



**SZÍNES 2P+F
CSATLAKOZÓALJZATOK**

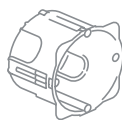
Speciális áramkörök megjelölésére
Piros, narancssárga vagy zöld színben



**ELLENŐRZŐFÉNYES 2P+F
CSATLAKOZÓALJZATOK**

Minden szimpla 2P+F aljzat ellenőrzőfényessé tehető

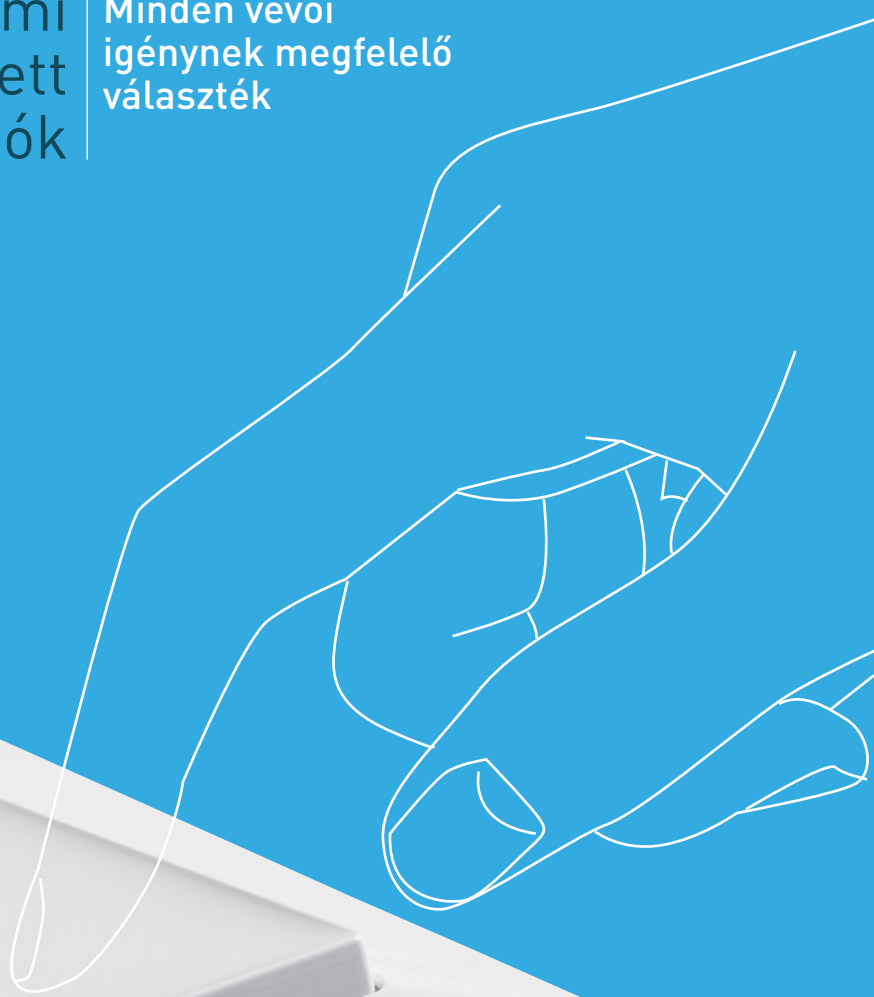
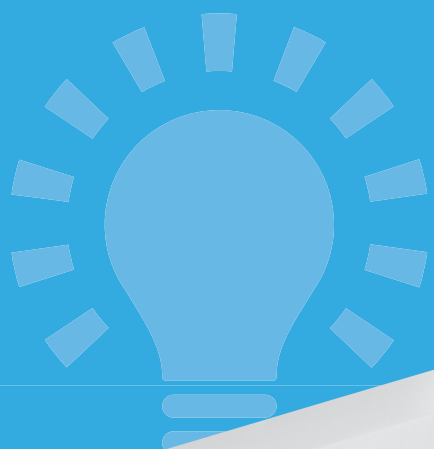
**2X2P+F
CSATLAKOZÓALJZAT**



Kapcsolók

Otthoni és kereskedelmi
környezethez fejlesztett
funkciók

Minden vevői
igénynek megfelelő
választék



10 AX és 16 AX változatban is elérhető



VÁLTÓKAPCSOLÓ
ELLENŐRZŐFÉNNYEL



KETTŐS VÁLTÓKAPCSOLÓ
JELZŐFÉNNYEL

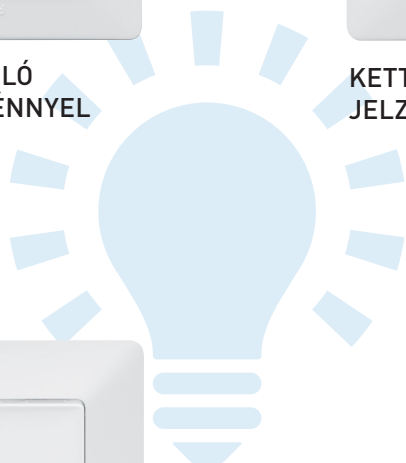


HÚZÓZSINÓROS
VÁLTÓÉRINTKEZŐS
NYOMÓ



Új multifunkciós vezérlők: 1 termék 5 feladatra

Váltókapcsoló
Kettős váltókapcsoló
Váltóérintkezős nyomó
Kettős váltóérintkezős nyomó
Váltókapcsoló + váltóérintkezős nyomó



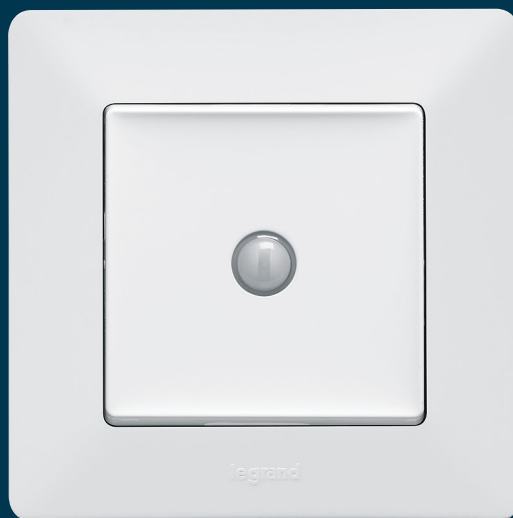
LED megoldás a fényjelzős funkciók kialakításához

Energiatakarékos, megbízható és
hosszú élettartamú technológia

Világítás- vezérlés

Teljes körű kínálat
minden típusú
fényforráshoz

Megoldások a kényelem,
a biztonság és az
energiamegtakarítás
érdekében



ENERGIATAKARÉKOS KAPCSOLÓ

Tökéletes megoldás a gyerekszobába,
alagsorba, folyosóra, stb.
Kézi felkapcsolás és automatikus
lekapcsolás

Új világításvezérlés Minden típusú fényforrás hatékony vezérlésére



NYOMÓGOMBOS FÉNYERŐSZABÁLYZÓ

2 vezetékes univerzális fényerőszabályzó, minden fényforrás vezérlésére, LED-hez és kompakt fénycsőhöz is



FÉNYERŐSZABÁLYZÓ LED-ES ÁLLAPOTJELZÉSSEL, 1000 W

Vezérelhető nyomógombokkal
Állapotszint memória
újrabekecskoláskor

Világítás, csak amikor szükséges



MOZGÁSÉRZÉKELŐS KAPCSOLÓ

Költséghatékony vezérlés minden helyiségben



FÉNYJELZŐS AKADÁLYJELZŐ

Automatikus bekapcsolás és/vagy hangjelzéssel figyelmeztetés érzékeléskor



KÉSLELTETŐ KAPCSOLÓ

A beállított idő letelte után lekapcsol

Rádiós vezérlések

Rádiós világítás-
és redőnyvezérlés
az egyszerű
és rugalmas
kivitelezésért

A rádiós technológiának
köszönhetően a hagyományos
elektromos hálózat további
vezetékezés nélkül könnyedén
átalakítható.

A rádiós megoldás lehetővé teszi a
vezérlők zavartalan kommunikációját
nagy terekben vagy gipszkarton fallal
elválasztott helyiségek között is



RÁDIÓS VEZÉRLŐ

Alkalmazások mobil eszközökhöz



MOBIL
ALKALMAZÁS



RÁDIÓS
RENDSZER/WIFI
GATEWAY



RÁDIÓS VEZÉRLŐK



RÁDIÓS FUNKCIÓK:

- hagyományos elektromos hálózatra csatlakoztatott vezérlők
- szabadon elhelyezhető, elemmel működő vezérlők
- Rádiós rendszer/WiFi gateway kommunikációs modul a mobil applikációk vezérléséhez



RÁDIÓS
REDŐNYVEZÉRLŐ



RÁDIÓS KETTŐS
VILÁGÍTÁSVEZÉRLŐ



RÁDIÓS SZCENÁRIO
VEZÉRLŐ

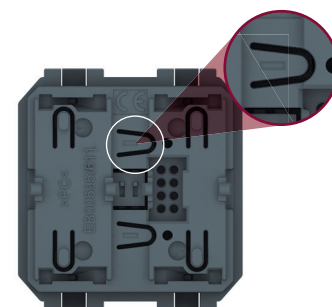
RÁDIÓS TECHNOLOGIA

A 2.4 GHz-es, 16 csatornás önálló rádiós hálózati technológiának köszönhetően a csatlakoztatott eszközök nem okoznak zavart az Ön vezeték nélküli eszközeiben, pl.: számítógép, riasztó stb.



GYORS ÉS EGYSZERŰ PROGRAMOZÁS

A rendszer programozása nem igényel külön eszközöket vagy szoftvert. Az eszközök összetanításához elegendő a megfelelő gombot megnyomni a termékek előlapján



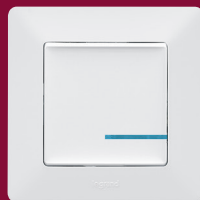
Rádiós megoldások és alkalmazások

Váltókapcsolás kialakítása

A hagyományos kapcsoló helyére felszerelt rádiós kapcsolót egyszerűen tudjuk vezérelni az ágyhoz helyezett elemes rádiós vezérlővel is



HAGYOMÁNYOS
KAPCSOLÓ



RÁDIÓ JELVEVŐ
KAPCSOLÓ

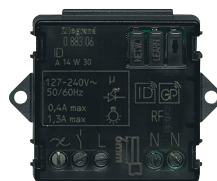


RÁDIÓ VEZÉRLŐ





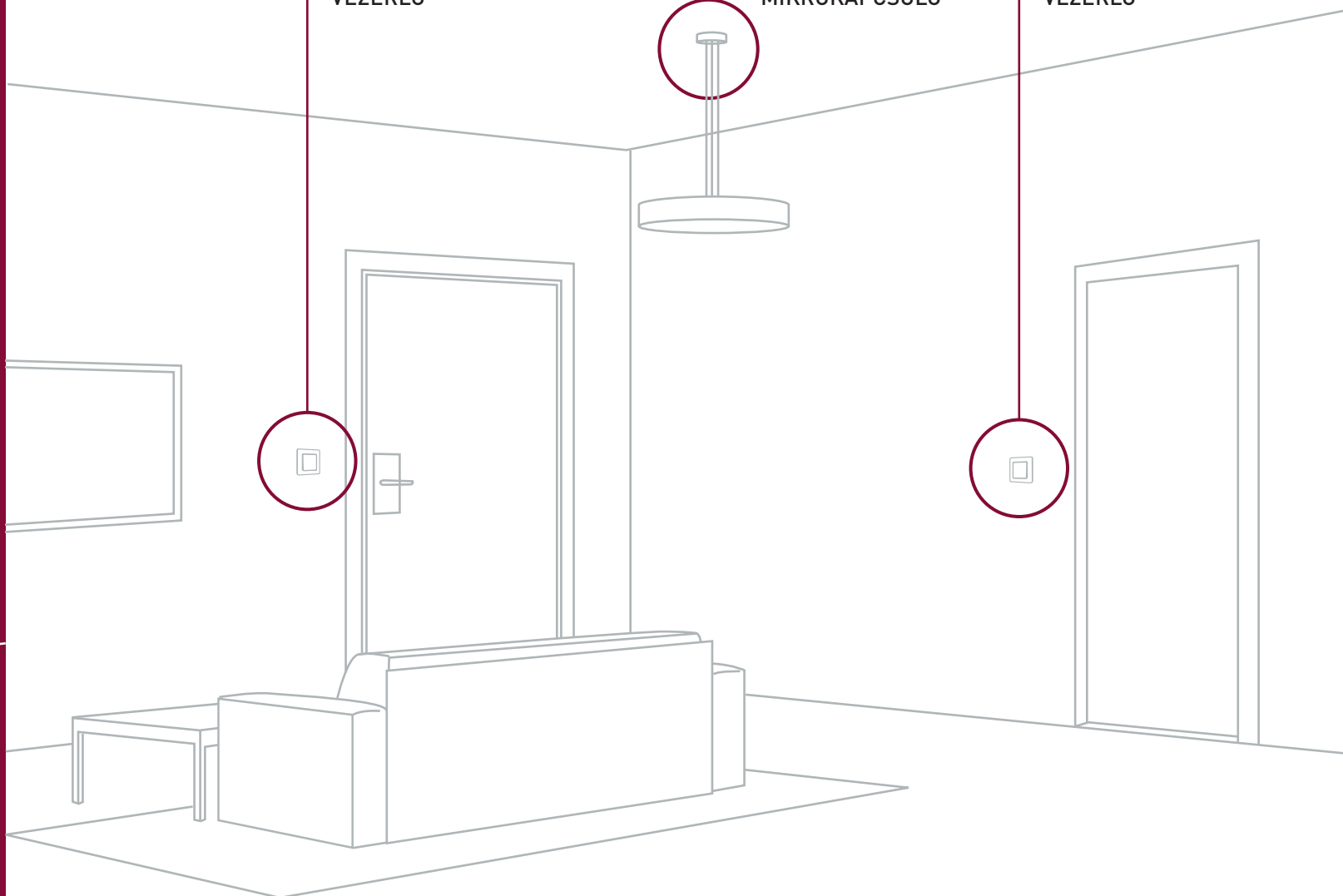
RÁDIÓS
VEZÉRLŐ



VILÁGÍTÁS
MIKROKAPCSOLÓ



RÁDIÓS
VEZÉRLŐ



Váltókapcsolás egyszerűen

A világítási rendszer átalakítását új vezetékezés nélkül is megoldhatjuk. A világítás mikrokapcsoló könnyedén beépíthető akár a fényforrás burájába. A mikrokapcsolót vezérlő rádiós kapcsolót ezután igényeinknek megfelelően bárhol elhelyezhetjük a helyiségben

Multimédiás megoldások

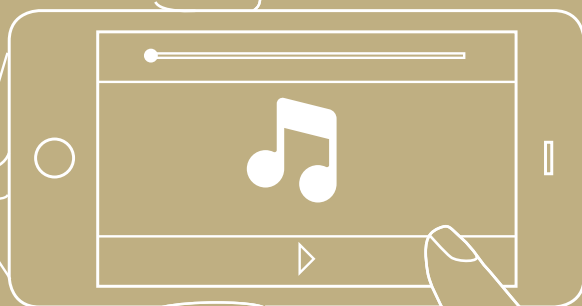
A modern otthon
szolgálatában

Egyszerű, rugalmasan
alakítható megoldás



BLUETOOTH MODUL

A Bluetooth modul segítségével
továbbíthatja zenéit
okostelefonjáról otthonának
minden helyiségébe





ADAT, TV ÉS AUDIÓ/VIDEÓ CSATLAKOZÁSI MEGOLDÁSOK

AUDIÓ/VIDEÓ ALJZATOK

ADATKAPCSOLAT,
SZÓRAKOZÁS ÉS MULTIMÉDIA
Az audió/vidéó termékek széles
palettája biztosítja a szórakozást
és pihenést



RCA + KOMPOZIT VIDEÓ
ALJZAT



RJ11+RJ45
CSATLAKOZÓALJZAT



HDMI 1.3 ALJZAT



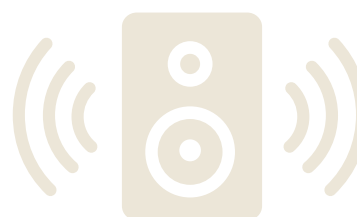
HD15 + 3,5 MM JACK ALJZAT



TV-RÁDIÓ-SAT
CSATLAKOZÓALJZAT

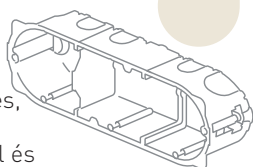
KIHANGOSÍTÓ-RENDSZER

Egy- és többhelyiségű audió
rendszer



EGYHELYISÉGES MEGOLDÁS

Könnyű üzembe helyezés,
süllyesztett szerelés
RDS tuner tápegységgel és
kijelzővel



TÖBBHELYISÉGES MEGOLDÁS

Zene minden helyiségben helyi
kezeléssel + kijelzéssel



HANGSZÓRÓ

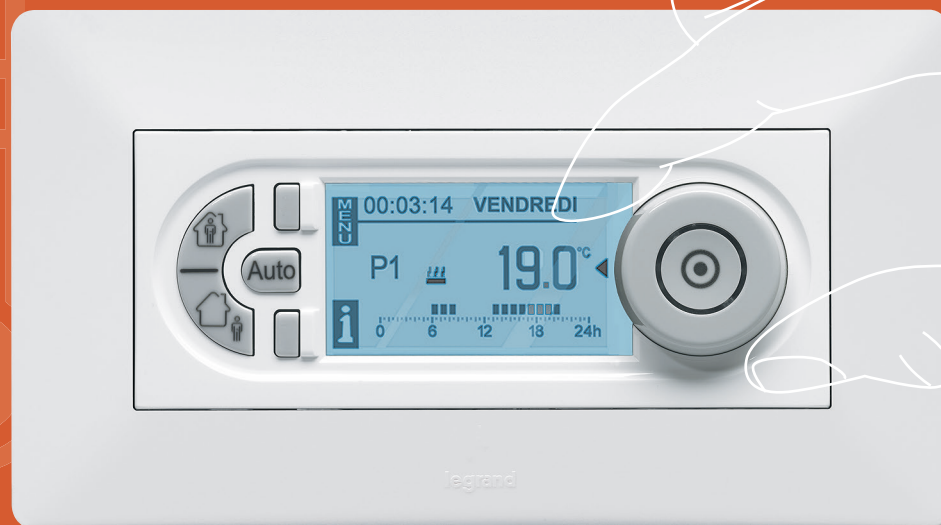
Széles választék (falba
süllyesztett, álmennyezeti,
rejtett)

Kényelem minden helyzetben

Kényelmes és stílusos
fűtésvezérlés

Valena Life termékek a
kényelmes és modern otthon
szolgálatában

12 08 22.0°C 28
DAY 1 23



PROGRAMOZHATÓ TERMOSZTÁT
Heti programozás
Aktuális program folyamatos kijelzése

FŰTÉSVEZÉRLÉS

Minden típusú fűtési rendszerhez alkalmazható választék, ami illeszkedik a kapcsolók dizájnjához



ELEKTRONIKUS SZOBATERMOSZTÁT

Hőmérséklet vezérlése egyszerűen minden helyiségben



TERMOSZTÁT PADLÓFŰTÉSHEZ

A padlófűtés vezérléséhez

REDŐNYVEZÉRLÉS

Redőnyök könnyed vezérlése a felhasználóbarát és ergonomikus kialakításnak köszönhetően



REDŐNYKAPCSOLÓ VAGY REDŐNYNYOMÓ



RÁDIÓS REDŐNYVEZÉRLŐ

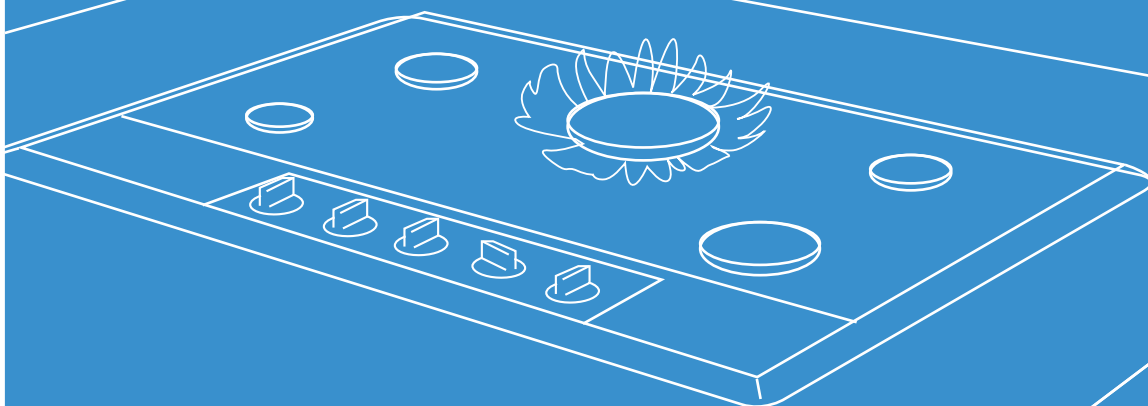
Vízállóság és biztonság

A Valena Life
biztonságosabbá
teszi otthonát

Folyadékszint-érzékelők,
gázérzékelők, IP44-es
megoldások a megnyugtató
biztonságért



GÁZÉRZÉKELŐK
Metángáz érzékelő

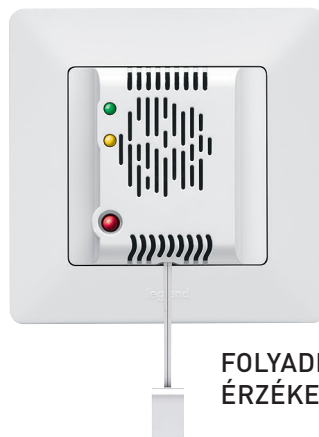


TECHNIKAI ÉRZÉKELŐK

Hogy védve érezze magát a víz- és gázszivárgástól
A többi termékkel megegyező kinézettel



GÁZÉRZÉKELŐK
Propán/bután gázérzékelő



**FOLYADÉKSZINT-
ÉRZÉKELŐ**

IP44-ES VÉDELEM

Teljes vízmentes kínálat minden olyan szereléshez,
ahol IP44-es védelemre van szükség



VILÁGÍTÁSVEZÉRLŐK



MOZGÁSÉRZÉKELŐS KAPCSOLÓ



VÍZMENTES (IP44) KERET

Minden funkció
vízmentessé tételéhez

Valena™

MyHOME® intelligens otthon

A MyHOME rendszer az intelligens otthon minden kritériumát teljesíti a komfort, a biztonság, a kommunikáció, a vezérlés és az energia-megtakarítás fontosságát szem előtt tartva. A rendszer használatával lehetséges az összes funkció egyszerre történő vezérlése: világítás- és redőnyvezérlés, szcenáriók (napi rutinhoz kapcsolódó komplett funkció beállítások)

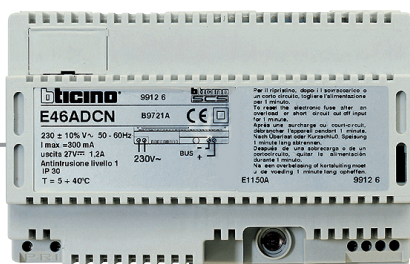
kezelése, energiahatékonyság, riasztórendszer, multimédiás eszközök, kaputelefon rendszer, ill. technikai riasztások (folyadékszint-érzékelő, gázérzékelő). A speciális BUS kábelezésnek köszönhetően az elektroszmog is minimalizálható az élettérben a hagyományos vezetékezéssel kialakított rendszerekkel szemben. A MyHOME olyan más rendszerekkel is összeköthető, mint a KNX és a DALI. A megfelelő interfészt használva a MyHOME TCP/IP protokollon keresztül lehetőség van otthonunk távoli vezérlésére, felügyeletére is számítógépről, táblagépről vagy akár okostelefonról



10" LCD ÉRINTŐKÉPERNYŐ 16/9 KÉPARÁNNYAL

- MyHOME és a videó kaputelefonos rendszer kezelésére
- multimédiás tartalmak (Ethernet, USB, SD kártya) kezelése és böngészés a weben
- személyre szabható profilk

TÁPEGYSÉG



Funkciók

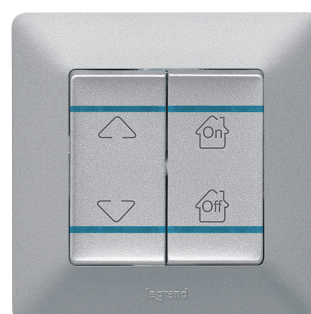
KÉNYELEM

- Világításvezérlés
- Redőnyvezérlés
- Szenáriók aktiválása

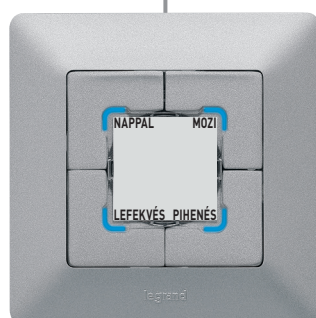
DIGITÁLIS TERMOSZTÁT



VILÁGÍTÁS- ÉS
REDŐNYVEZÉRLŐ



KÉTVEZETÉKES BUSZ



SZCENÁRIÓ VEZÉRLŐ



VILÁGÍTÁS VEZÉRLŐ



8 GOMBOS SZCENÁRIÓ
VEZÉRLŐ



Minden funkció távoli elérése
(okostelefon, táblagép, számítógép)



Internet

Valena™ MyHOME® Funkciók

intelligens otthon



ENERGIAMENEDZSMENT

- Hőmérséklet-szabályzás
- Légkondicionálás vezérlése
- Fogyasztók kezelése
- Fogyasztás kijelzés



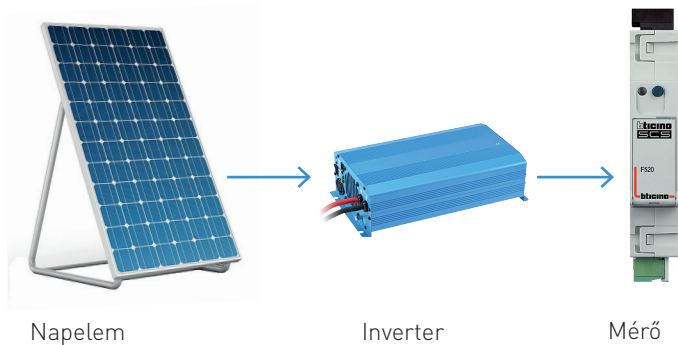
DIGITÁLIS TERMOSZTÁT

LCD kijelzővel

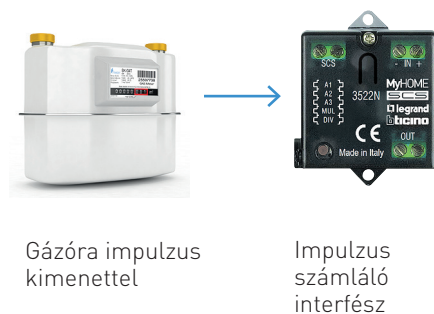


FOGYASZTÁS KIJELEZÉSE MYHOME
10" LCD ÉRINTŐKÉPERNYŐN

Napenergia felhasználás mérése



Energiafogyasztás mérés

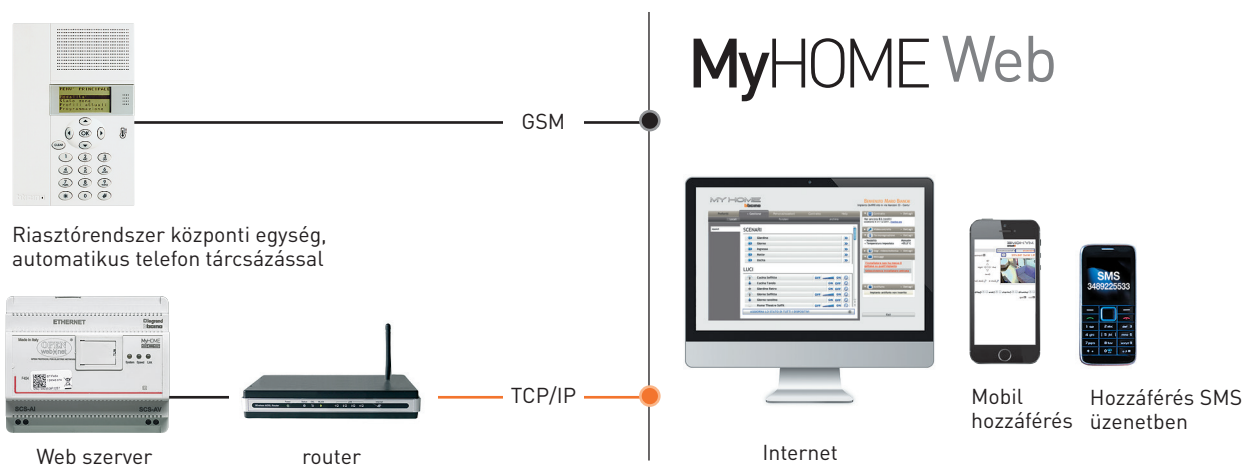


TÁVFELÜGYELET ÉS ELLENŐRZÉS

A MyHOME a beépített funkciók teljes körű távoli vagy helyi felügyeletét és ellenőrzését teszi lehetővé. Eszközeink vezérlésére használhatunk egy egyszerű scenárió

kapcsolót vagy akár egy 10"-os LCD érintőképernyőt, vagy táblagépet. Nincs másra szükség, mint a Legrand MyHOME alkalmazás ingyenes letöltésére és telepítésére

Távvezérlés



Helyi vezérlés

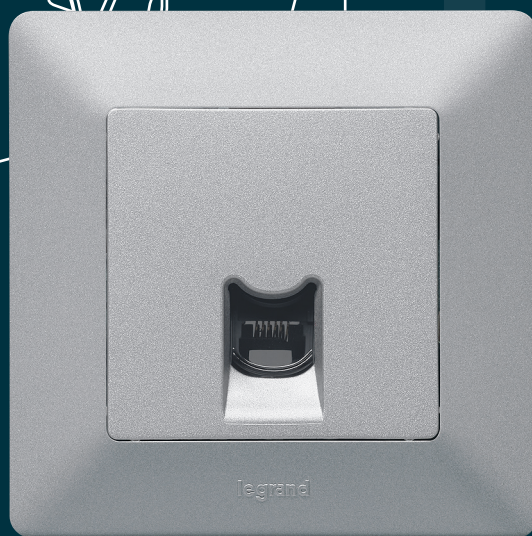


MYHOME 10" LCD ÉRINTŐKÉPERNYŐ

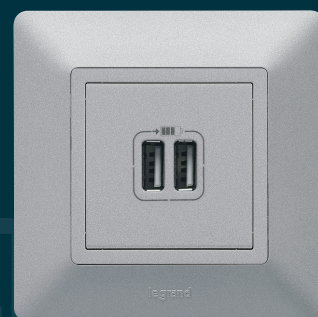


TÁBLAGÉP

Legrand MyHOME alkalmazás segítségével



RJ45 INFORMATIKAI
ALJZATOK



USB TÖLTŐALJZAT

Technológia és rugalmasság az irodában

Irodai környezetben történt kivitelezésnél fontos szempont a terület igényeihez igazodó funkciók biztosítása, illetve annak a lehetőségnek a megteremtése, hogy ezek a funkciók szükség szerint rugalmasan változtathatók legyenek. A hagyományos elektromos és kommunikációs funkciókon kívül szükség van akár speciális igényeket kielégítő funkciókra is, amelyek lehetővé teszik a hatékony, gyors és kényelmes munkavégzést



Munkaállomások kereskedelmi épületekbe

Egészítse ki a Valena Life kínálatát a Program Mosaic család több mint 200 funkciójával

SPECIÁLIS 2X4 MODULOS ÉS 2X4X2 MODULOS KERETEK

Elérhető a Valena Life fehér és alumínium színeiben
Süllyesztett szerelés



1000 W-OS FÉNYERŐSZABÁLYZÓ

Kereskedelmi épületekbe
5 állapotjelző LED-del

KNX rendszer



A Valena Life kínálatában elérhető KNX funkciók a kereskedelmi épületeknél széles körben használt KNX alapú felügyeleti rendszerbe integrálhatók

FŐ FUNKCIÓK:
-világításvezérlés
-redőnyvezérlés



KNX VEZÉRLŐ

Esztétikus megvilágítással

Hotelszoba

menedzsment

Korszerű
megoldások
hotelszobákba

A Legrand Hotelszoba menedzsment választéka úgy lett kialakítva, hogy a szállodában töltött időt még kellemesebbé tegye. Így a vendégek úgy érezhetik, mintha otthon lennének



“NE ZAVARJANAK” ÉS
“TAKARÍTÁST KÉREK”
JELZŐLÁMPA CÍMKETARTÓVAL
ÉS CSENGŐJELLEL

Azonnal könnyedén

Szolgáltatások aktiválása könnyedén a szobakártya segítségével. Ha egyedüllétre vágyik csak nyomja meg a “Ne zavarjanak” gombot



A SZOBÁBAN:
“NE ZAVARJANAK” ÉS
“TAKARÍTÁST KÉREK”
NYOMÓGOMBOK ÉS
HOTELKÁRTYA-KAPCSOLÓ

Adatkapcsolat, szórakozás és multimédia

Termékek széles választéka biztosítja a kívánt audió/videó kapcsolatot és kényelmes szórakozást, pihenést



USB TÖLTŐALJZAT

Beépített tápegységgel

HDMI 1.3. ALJZAT

Különbféle elektronikus eszközök, mint pl. DVD lejátszók, digitális kamerák és MP4 lejátszók kezelésére vagy bármilyen képforrás csatlakoztatására



MyHOME DIGITÁLIS TERMOSZTÁT



MyHOME 8 GOMBOS SZCENÁRIÓ VEZÉRLŐ

A kívánt környezet csak egy mozdulat

A MyHOME funkcióknak köszönhetően a 8 gombos egyedi beállítású scenárió vezérlővel és a digitális termosztáttal az ágy mellől, egy érintéssel vezérelheti a világítást, hőmérsékletet vagy akár a redőnyöket

Extra figyelem a biztonságra

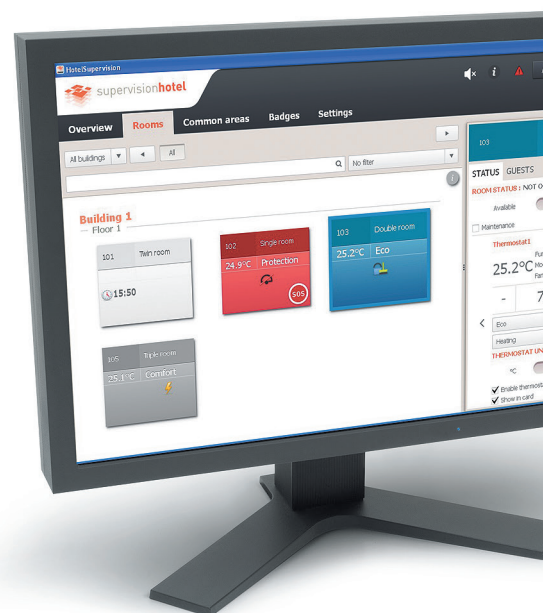
Fényjelzős akadályjelző és húzószinóros kapcsolók a maximális biztonságért



Felügyeleti szoftver

Szobák állapotának ellenőrzése, jelzések és elérhető funkciók kezelése. Szobakártyához kapcsolódó funkciók kezelése

- 2 ELÉRHETŐ SZOFTVERTÍPUS:
- Max. 20 szoba és közös helyiségek felügyeletére
 - 20-nál több szoba és közös helyiségek felügyeletére



Valena™ IN'MATIC mechanizmusok

hagyományos és multifunkciós kapcsolók



7 520 01 + 7 550 00
+ 7 540 31



7 520 06 + 7 550 01
+ 7 541 11



7 520 07 + 7 552 72
+ 7 541 31















7 520 65 + 7 547 10
+ 7 541 21



7 521 22 + 7 541 41

Valena In'Matic mechanizmusok műanyag borítású fém súllyesztőperemmel, csavaros és körmös rögzítési lehetőséggel
Átlátszó védőburkolattal szállítva
A terméket burkolat és keret nélkül szállítjuk, kivéve multifunkciós kapcsolók

Csom.	Kat. szám	Kapcsolók 10 AX - 250 V~	Csom.	Kat. szám	Kapcsolók 10 AX - 250 V~ (folytatás)
10	7 520 01	Egypólusú kapcsoló  Rugós vezetékbeiktetéssel A kat. szám 0 676 84-es LED lámpával jelzőfényessé, a kat. szám 6 650 91-es LED lámpával ellenőrzőfényessé tehető	10	7 520 05	Csillárkapcsoló  Rugós vezetékbeiktetéssel A kat. szám 0 676 84-es LED lámpával jelzőfényessé tehető
10	7 520 06	Váltókapcsoló  Rugós vezetékbeiktetéssel A kat. szám 0 676 86-os LED lámpával jelzőfényessé tehető	5	7 520 08	Kettős váltókapcsoló  Rugós vezetékbeiktetéssel A kat. szám 0 676 86-os LED lámpával jelzőfényessé tehető
5	7 520 10	Váltókapcsoló fényjelzéssel  Rugós vezetékbeiktetéssel A kat. szám 0 676 86-os LED lámpával jelző- fényessé, a kat. szám 0 676 88 LED lámpával ellenőrzőfényessé tehető A LED jelzőfény fázis és nulla közé bekötésé- vel elkerülhető a szivárgó áram okozta nem kívánatos halvány világító hatás	1	7 521 21	Multifunkciós kapcsoló Rugós vezetékbeiktetéssel Bekötési rajz: 94. oldal A jelzett színű billentyűvel (1 széles, 2 keskeny billentyű) együtt szállítva Nulla vezeték megszakítására is képes Egy termék 5 feladatra: - váltókapcsoló (egy billentyűvel) - kettős váltókapcsoló - váltóérintkezős nyomó (egy billentyűvel) - kettős váltóérintkezős nyomó - váltókapcsoló + váltóérintkezős nyomó
1	7 520 65	Energiatakarékos kapcsoló  Rugós vezetékbeiktetéssel Működése és felszerelése megegyezik az egy- pólusú- vagy váltókapcsolóéval (lásd 93. oldal) A beépített IR érzékelőnek köszönhetően felkapcsolás után 10 perccel automatikusan lekapcsol, ha nem érzékel mozgást. Látószög: 160°. Érzékelési távolság: max. 8 m Max. terhelések: - 12-150 W : izzó- és halogénlámpa 230 V- - 12-150 VA: ELV lámpák elektronikus előtéttel vagy ferromágneses transzformátorral - 8-30 W (vagy 650 mA): LED és kompakt fénycső Többféle lámpatípus is lehet egy áramkörben Ideális olyan helyiségekben, ahol a lámpa feleslege- sen felkapcsolva maradhat (pl. gardrób, gyerekszoba)	1	7 522 21	Multifunkciós kapcsoló jelzőfényvel Rugós vezetékbeiktetéssel Bekötési rajz: 94. oldal A jelzett színű nem fényjelzős széles billentyűvel és 2 db fényjelzős keskeny billentyűvel és 2 db kat. szám 0 676 86-os LED lámpával együtt szállítva Nulla vezeték megszakítására is képes Egy termék 5 feladatra: - váltókapcsoló (egy billentyűvel) - kettős váltókapcsoló - váltóérintkezős nyomó (egy billentyűvel) - kettős váltóérintkezős nyomó - váltókapcsoló + váltóérintkezős nyomó
5	7 520 07	Keresztkapcsoló  Csavaros vezetékbeiktetéssel A kat. szám 6 650 90-es LED lámpával jelzőfényessé tehető	1	7 523 21	Multifunkciós kapcsoló jelzőfényvel  Rugós vezetékbeiktetéssel Bekötési rajz: 94. oldal A jelzett színű nem fényjelzős széles billentyűvel és 2 db fényjelzős keskeny billentyűvel és 2 db kat. szám 0 676 86-os LED lámpával együtt szállítva Nulla vezeték megszakítására is képes Egy termék 5 feladatra: - váltókapcsoló (egy billentyűvel) - kettős váltókapcsoló - váltóérintkezős nyomó (egy billentyűvel) - kettős váltóérintkezős nyomó - váltókapcsoló + váltóérintkezős nyomó
1	7 520 32	Világítás + késleltetett ventilátor kapcsoló Csavaros vezetékbeiktetéssel 4 vezetékes Bekötési rajz: 97. oldal Ventilátor (elszívó) és világítás kapcsolására A világítás lekapcsolása után a ventilátor a beállított ideig még működik (25 mp - 15 perc) Max. terhelések: - ELV halogénlámpa ferromágneses transzformátorral vagy elektronikus előtéttel: 250 VA - 230 V- izzó- vagy halogénlámpa: 250 W - Fénycsövek előtéttel: 100 VA - Ventilátor: 250 VA	1	7 521 22	Multifunkciós kapcsoló jelzőfényvel  Rugós vezetékbeiktetéssel Bekötési rajz: 94. oldal A jelzett színű nem fényjelzős széles billentyűvel és 2 db fényjelzős keskeny billentyűvel és 2 db kat. szám 0 676 86-os LED lámpával együtt szállítva Nulla vezeték megszakítására is képes Egy termék 5 feladatra: - váltókapcsoló (egy billentyűvel) - kettős váltókapcsoló - váltóérintkezős nyomó (egy billentyűvel) - kettős váltóérintkezős nyomó - váltókapcsoló + váltóérintkezős nyomó
1	7 520 61	Időkapcsoló  Csavaros vezetékbeiktetéssel Bekötési rajz: 97. oldal Max. terhelések: - ELV halogénlámpa ferromágneses transzformátorral vagy elektronikus előtéttel: 400 VA - 230 V- izzó- vagy halogénlámpa: 1000 W - Fénycsövek előtéttel: 400 VA - Motor (például: ventilátor): 250 VA Állítható időzítés: 25 mp - 15 perc LED-del együtt szállítva	1	7 522 22	Multifunkciós kapcsoló jelzőfényvel  Rugós vezetékbeiktetéssel Bekötési rajz: 94. oldal A jelzett színű nem fényjelzős széles billentyűvel és 2 db fényjelzős keskeny billentyűvel és 2 db kat. szám 0 676 86-os LED lámpával együtt szállítva Nulla vezeték megszakítására is képes Egy termék 5 feladatra: - váltókapcsoló (egy billentyűvel) - kettős váltókapcsoló - váltóérintkezős nyomó (egy billentyűvel) - kettős váltóérintkezős nyomó - váltókapcsoló + váltóérintkezős nyomó
			1	7 523 22	Multifunkciós kapcsoló jelzőfényvel  Rugós vezetékbeiktetéssel Bekötési rajz: 94. oldal A jelzett színű nem fényjelzős széles billentyűvel és 2 db fényjelzős keskeny billentyűvel és 2 db kat. szám 0 676 86-os LED lámpával együtt szállítva Nulla vezeték megszakítására is képes Egy termék 5 feladatra: - váltókapcsoló (egy billentyűvel) - kettős váltókapcsoló - váltóérintkezős nyomó (egy billentyűvel) - kettős váltóérintkezős nyomó - váltókapcsoló + váltóérintkezős nyomó

Valena™ IN'MATIC mechanizmusok

kapcsolók és nyomók



7 520 27 + 7 550 00
+ 7 540 91



7 520 13 + 7 551 00
+ 7 540 71

Valena In'Matic mechanizmusok műanyag borítású fém süllyesztőperemmel, csavaros és körmös rögzítési lehetőséggel. Átlátszó védőburkolattal szállítva. A terméket burkolat és keret nélkül szállítjuk.

Csom.	Kat. szám	Kapcsolók 16 AX - 250 V~
1	7 520 27	Váltókapcsoló Rugós vezetékbeállítás. A kat. szám 0 676 86-os LED lámpával jelzőfényessé tehető.
5	7 520 02	Kétpólusú kapcsoló Csavaros vezetékbeállítás.
1	7 520 41	Kétpólusú kapcsoló ellenőrzőfényel Csavaros vezetékbeállítás. A kat. szám 6 650 91-es LED lámpával ellenőrzőfényessé tehető.
10	7 520 11	Nyomók 6 A - 250 V~ Váltóérintkezős nyomó Rugós vezetékbeállítás. A kat. szám 0 676 84-es LED lámpával jelzőfényessé tehető. Csengőjeles vagy címketartós billentyűvel is felszerelhető.
1	7 520 17	Váltóérintkezős nyomó potenciál független csatlakozással Rugós vezetékbeállítás. 2 db NO/NC érintkező és 2 db potenciál független csatlakozás. LED-ek a jelzőfényessé tételhez: 55. oldal.
1	7 520 18	Kettős váltóérintkezős nyomó Rugós vezetékbeállítás. A kat. szám 0 676 84-es LED lámpával jelzőfényessé tehető.
1	7 520 13	Váltóérintkezős nyomó jelzőfényel 12 V Rugós vezetékbeállítás. A kat. szám 0 676 87-es LED lámpával jelzőfényessé tehető.

LEGRAND SZAKMAI CSOMAGOLÁS

Valena In'Matic PRAKTIKUS csomagolás

ELŐNYÖK A NAGYKERESKEDŐK SZÁMÁRA

Kis helyen tárolható csomagolás. Minden termék védőburkolattal szállítva. 5 vagy 10 darabos csomagolás.



ELŐNYÖK A KIVITELEZŐKNEK

- A Legrand garantiálja:
- Eredetiség ellenőrző kódok a lezárt dobozokon (alaptermékeken)
 - További információk érhetőek el a QR kód leolvasásával
 - Ideális csomagolás nagy projektekhez
 - Összeszerelési ábra a dobozban



Valena™ IN'MATIC mechanizmusok

fényerőszabályzók



7 520 60 + 7 548 80
+ 7 540 01



7 520 62 + 7 548 92
+ 7 541 31



7 521 63 + 7 540 06

Valena In'Matic mechanizmusok műanyag borítású fém süllyesztőperemmel, csavaros és körmös rögzítési lehetőséggel

Átlátszó védőburkolattal szállítva

A terméket burkolat és keret nélkül szállítjuk, kivéve 1000 W-os fényerőszabályzó

Csom.	Kat. szám	Fényerőszabályzók 250 V~	Csom.	Kat. szám	Fényerőszabályzók 250 V~
1	7 520 60	<p>Beépített túlfeszültség- és rövidzárlat védelemmel Állapotszint memória újrabekapcsoláskor Vezérelhető nem fényjelzős nyomóval (kat. szám 7 520 11) be- és kikapcsoláshoz, valamint fényerőszabályzáshoz</p> <p>Forgatógombos fényerőszabályzó</p> <p>Csavaros vezetékbekeötéssel 2 vezetékes Max. terhelések: - fényerőszabályozható LED-ek: 5 W - 75 W (max. 10 lámpa) - fényerőszabályozható kompakt fénycsövek: 5 W - 75 W (max. 10 lámpa) - ELV halogénlámpák ferromágneses transzformátorral vagy elektronikus előtéttel: 5 VA - 300 VA - fénycsövek előtéttel: 5 VA - 300 VA - izzó- és halogénlámpa 230 V-: 5 W - 300 W Bekapcsoláskor fokozatosan (2 mp) áll be a korábbi kikapcsoláskori értékre</p>	1	7 520 67	<p>1-10 V-os fényerőszabályzó</p> <p>Csavaros vezetékbekeötéssel 3 vezetékes Bekötési rajz: 95. oldal 1-10 V-os előtétű fénycsövekhez Max. terhelés: 600 VA</p> <p>Fényerőszabályzó - 1000 W</p> <p>A jelzett színű burkolattal együtt szállítva 3 vezetékes Csavaros vezetékbekeötéssel Max. terhelések: - ELV halogénlámpa ferromágneses transzformátorral vagy elektronikus előtéttel: 100 VA - izzó- és halogénlámpa 230 V-: 100 W - 1000 W Bekapcsoláskor fokozatosan (2 mp) áll be a korábbi kikapcsoláskori értékre 5 állapotkijelző LED Kat. szám 0 801 02 Batibox süllyesztődobozzal együtt szállítva 5 modulós keret: 80. oldal</p>
1	7 520 62	<p>Nyomógombos fényerőszabályzó</p> <p>Csavaros vezetékbekeötéssel 2 vezetékes Bekötési rajz: 95. oldal Max. terhelések: - fényerőszabályozható LED-ek: 5 W - 75 W (max. 10 lámpa) - fényerőszabályozható kompakt fénycsövek: 5 W - 75 W (max. 10 lámpa) - ELV halogénlámpák ferromágneses transzformátorral vagy elektronikus előtéttel: 3 VA - 400 VA - fénycsövek előtéttel: 3 VA - 400 VA - izzó- és halogénlámpa 230 V-: 3 W - 400 W Bekapcsoláskor fokozatosan (2 mp) áll be a korábbi kikapcsoláskori értékre Funkciók: - fokozatmentes fényerőszabályzás - előre beállított fényerőszintek (0%, 33%, 66%, 100%) - elalvás mód: a világítás fokozatos lekapcsolása 1 óra alatt</p>	1	7 521 63	<p><input type="checkbox"/> Valena Life Fehér</p> <p><input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium</p>
			1	7 523 63	

Valena™ IN'MATIC mechanizmusok

mozgásérzékelős kapcsolók, fényjelzős akadályjelzők, mobil tartalékvilágítás, redőnyvezérlők, hotelkártya-kapcsoló



7 520 70 + 7 548 84
+ 7 540 71



7 520 73 + 7 548 84
+ 7 541 41



7 521 74 + 7 540 91



7 520 69 + 7 541 21



7 520 25 + 7 551 60
+ 7 540 81

Valena In'Matic mechanizmusok műanyag borítású fém süllyesztőperemmel, csavaros és körmös rögzítési lehetőséggel

Átlátszó védőburkolattal szállítva

A terméket burkolat és keret nélkül szállítjuk, kivéve fényjelzős akadályjelzők, mobil tartalékvilágítás

Csom.	Kat. szám	Mozgásérzékelős kapcsolók	Csom.	Kat. szám	Fényjelzős akadályjelző
1	7 520 70	<p>Minden érzékelő kompatibilis minden kapható lámpatípussal Látószög: 180° Érzékelési távolság: max. 8 m Beépített túlterhelés- és rövidzárlat védelemmel Bekötési rajz: 96. oldal</p> <p>Mozgásérzékelős kapcsoló</p> <p>Csavaros vezetékbeállítás 2 vezetékes Max. terhelések: - LED lámpák előtét nélkül*: 3 W - 100 W - Kompakt fénycsövek*: 3 W - 100 W - LED lámpa előtéttel, kompakt fénycső, ELV halogénlámpa, fénycső ferromágneses transzformátorral vagy elektronikus előtéttel: 3 VA - 250 VA - 230 V- izzó- és halogénlámpa: 3 W - 250 W * több mozgásérzékelő beépítése esetén a minimum fogyasztás nő Maximum 3 mozgásérzékelő köthető párhuzamosan Állítható időzítés: 10 mp - 10 perc Állítható fényerősség: 5 lux - 1275 lux Készenléti áramfelvétel: 0,02 W</p>	1	7 521 74	<p>Csavaros vezetékbeállítás Bekötési rajz és működési elv: 98. oldal Automatikus bekapcsolás és/vagy hangjelzéssel figyelmeztetés áthaladás érzékelésekor Látószög: 180° Érzékelési távolság: max. 6 m LED megvilágítás Hangjelzés be- és kikapcsolható</p> <p><input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium</p>
1	7 520 73	<p>Mozgásérzékelős kapcsoló</p> <p>Csavaros vezetékbeállítás 3 vezetékes Max. terhelések: - LED lámpák előtét nélkül: 0 - 50 W - Kompakt fénycső: 0 - 50 W - LED lámpa előtéttel, kompakt fénycső, ELV halogénlámpa, fénycső ferromágneses transzformátorral vagy elektronikus előtéttel: 0 - 200 VA - Fénycsövek ferromágneses transzformátorral vagy elektronikus előtéttel: 0 - 150 VA - 230 V- izzó- vagy halogénlámpa: 0 - 400 W Áramkörönként csak egy mozgásérzékelő telepíthető Nyomóval nem köthető össze Állítható időzítés: 10 mp - 10 perc Állítható érzékenység: 5 lux - 1275 lux Készenléti áramfelvétel: 0,55 W</p>	1	7 522 69	<p>Mobil tartalékvilágítás</p> <p>Hálózati kimaradás esetén a lámpa automatikusan felkapcsol A lámpa megnyomás után kihúzható a töltőaljzattól A lámpa az eltávolítás után automatikusan felkapcsol Üzemidő: max. 2 óra</p> <p><input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium</p>
1	7 520 29		1	7 520 29	<p>Redőnyvezérlők 10 A -250 V~</p> <p>Redőnykapcsoló</p> <p>Rugós vezetékbeállítás Kapcsoló mechanikus retesszel</p>
1	7 520 30		1	7 520 30	<p>Redőnynyomó</p> <p>Rugós vezetékbeállítás Nyomó elektronikus retesszel</p>
1	7 520 25		1	7 520 25	<p>Hotelkártya-kapcsoló</p> <p>Elektronikus hotelkártya-kapcsoló</p> <p>Csavaros vezetékbeállítás Energiaellátás bekapcsolása a kártya behelyezésével Lekapcsolás késleltetés: 30 mp a kártya eltávolítása után A kat. szám 0 898 06 vagy 15.500.177-7 hotelkártyával használható Kártya max. szélesség 54 mm A kártya nem tartozék</p>



Minden mozgásérzékelő kompatibilis a jelenleg elérhető lámpatípusokkal
Infravörös érzékelés
Látószög: 180°. Érzékelési távolság: max. 8 m

Valena™ IN'MATIC mechanizmusok

kulcsos kapcsolók, hőmérséklet-szabályzók és fokozatkapcsolók burkolattal



7 521 25 + 7 540 01



7 522 19 + 7 541 61



7 521 35 + 7 540 06



7 521 32 + 7 540 31

Valena In'Matic mechanizmusok műanyag borítású fém süllyesztőperemmel, csavaros és körmös rögzítési lehetőséggel. Átlátszó védőburkolattal szállítva. A termékek a jelzett színű burkolattal együtt szállítva, kivéve elektronikus szobatermosztát, termosztát padlófűtéshez

Csom.	Kat. szám	Kétállású kulcsos kapcsoló (0-1)
1	7 521 25	<p>Zárbetét külön rendelendő: kat. szám 0 697 95 2 db NO érintkező - 6 A - 230 V-</p> <p><input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium</p>
1	7 522 25	
1	7 523 25	
Háromállású kulcsos nyomó (1-0-2)		
<p>Kulcs csak 0 állásban vehető ki Zárbetét külön rendelendő: kat. szám 0 697 95 2 db NO érintkező - 6 A - 230 V-</p> <p><input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium</p>		
1	7 521 19	
1	7 522 19	
1	7 523 19	
Kulcsos keresztkapcsoló tartalékvilágításhoz		
<p>Lehetővé teszi tartalékvilágítási lámpák tesztelését Bekötési rajz: 98. oldal 100 mA - 42 V</p> <p><input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium</p>		
1	7 521 38	
1	7 522 38	
1	7 523 38	

Csom.	Kat. szám	Hőmérséklet-szabályzók
1	7 520 33	<p>Elektronikus szobatermosztát</p> <p>Csavaros vezetékbekeötéssel Mennyezet-, padlófűtés és hűtés vezérlésére Vezérlő forgatógomb állítható min. és max értékekkel Szabályozási tartomány: 5 °C - 30 °C Szabályozási pontosság: +/-0,5 °C Egy potenciál független váltóérintkezős kimenet Megszakítóképesség: - 8 A - 250 V~ - ohmikus, induktív kör - 2 A - 250 V~ - induktív kör - 12 -48 V~ - 12 - 24 V=, min. 1 mA - max. 500 mA</p>
1	7 520 34	<p>Termosztát padlófűtéshez</p> <p>Csavaros vezetékbekeötéssel Egy potenciál független N/O érintkező és LED Szabályozási tartomány: 10 °C - 60 °C</p>
Programozható termosztát		
<p>A jelzett színű burkolattal együtt szállítva Hagyományos radiátorokhoz, padlófűtéshez, olaj- és gázkazánokhoz Könnyű, csökkentett és fagymentesítő működési módok Heti programozás Aktuális program folyamatos megjelenítése 4 előre beállított program, 1 szabad programhely Naponta max. 4 időperiódus 2 állítható hőmérsékletszint Kézi kapcsolás és átállítás lehetséges. Szabályozási tartomány: 7°C - 30°C Szabályozási pontosság: +/- 0,5°C Programok állandó biztonsági mentése Működési tartalék: 100 óra Megszakítóképesség: max. 8 A Kat. szám 0 801 02 Batibox süllyesztődobozzal együtt szállítva 5 modulós keret: 80. oldal</p> <p><input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium</p>		
1	7 521 35	
1	7 522 35	
1	7 523 35	
Fokozatkapcsoló		
<p>4 állású fokozatkapcsoló (0, 1, 2, 3)</p> <p>A jelzett színű burkolattal együtt szállítva Csavaros vezetékbekeötéssel AC 23 A 2,5 kW, AC 21 A 20 A</p> <p><input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium</p>		
1	7 521 32	
1	7 522 32	
1	7 523 32	

Valena™ IN'MATIC mechanizmusok

antenna-csatlakozóaljzatok



7 530 52 + 7 547 92
+ 7 541 31



7 530 55 + 7 548 30
+ 7 540 91



7 530 65 + 7 547 92
+ 7 541 71
















7 530 59 + 7 548 20
+ 7 540 81



7 530 60 + 7 547 60
+ 7 540 01

Valena In'Matic mechanizmusok műanyag borítású fém süllyesztőperemmel, csavaros és körmös rögzítési lehetőséggel
Átlátszó védőburkolattal szállítva
A terméket burkolat és keret nélkül szállítjuk

Csom.	Kat. szám	Csillagpontos rendszerű antenna aljzatok
5	7 530 52	<p>HD minőségű jel biztosítására képes Megfelel az EN 50083-4 és az EM 50083-2 Európai szabványoknak HDTV kompatibilis: alacsony csillapítással (<1,5 dB) Árnyékolt aljzat, a 3G és 4G mobilhálózatból származó zajok ellen TV csatlakozó (átmérő 9,5 mm) Rádió csatlakozó (átmérő 9,5 mm) SAT "F" típusú csatlakozó Ajánlott koax kábel: 17/19 VATC TV frekvencia tartomány: 5-68/120-862 MHz Rádió frekvencia tartomány: 87,5 - 108 MHz SAT frekvencia tartomány: 950-2400 MHz</p> <p>TV-Rádió-SAT csatlakozóaljzat</p> 
1	7 530 57	<p>TV-SAT csatlakozóaljzat</p> 
10	7 530 51	<p>TV csatlakozóaljzat TV frekvencia tartomány: 0-2400 MHz</p> 
1	7 530 50	<p>"F" típusú TV csatlakozóaljzat SAT frekvencia tartomány: 0-2400 MHz</p> 
1	7 530 55	<p>Kombinált TV + RJ45 csatlakozóaljzat</p> <p>TV csatlakozóaljzat + RJ45 Cat. 6 UTP aljzat TV: 0-2400 MHz. RJ45 aljzat külső eszközök csatlakoztatására (játékkonzolok, multimédia szerver) Video ON Demand és Internet hozzáféréshez Csatlakozás koax kábellel + Cat. 5e UTP vagy Cat. 6 kábellel</p> 

Csom.	Kat. szám	Egyéb típusú antenna aljzatok
		<p>Jelerősítő és szűrő használata javasolt TV csatlakozó (átmérő 9,5 mm) Rádió csatlakozó (átmérő 9,5 mm) SAT "F" típusú csatlakozó Ajánlott koax kábel: 17/19 VATC</p> <p>Átmenő típusú antenna aljzatok Csillapítás: 14 dB</p>
1	7 530 65	<p>TV-Rádió-SAT csatlakozóaljzat TV frekvencia tartomány: 5-68/120-862 MHz Rádió frekvencia tartomány: 87,5-108 MHz SAT frekvencia tartomány: 950-2400 MHz</p> 
5	7 530 71	<p>TV-SAT csatlakozóaljzat TV frekvencia tartomány: 5-862 MHz SAT frekvencia tartomány: 950-2400 MHz</p> 
1	7 530 63	<p>TV-Rádió csatlakozóaljzat TV frekvencia tartomány: 5-68/120-862 MHz Rádió frekvencia tartomány: 87,5-108 MHz</p> 
5	7 530 61	<p>TV csatlakozóaljzat TV frekvencia tartomány: 0-862 MHz</p> 
		<p>Végzáró típusú antenna aljzatok Csillapítás: 10 dB</p>
1	7 530 64	<p>TV-Rádió-SAT csatlakozóaljzat TV frekvencia tartomány: 5-68/120-862 MHz Rádió frekvencia tartomány: 87,5-108 MHz SAT frekvencia tartomány: 950-2400 MHz</p> 
5	7 530 59	<p>TV-SAT csatlakozóaljzat TV frekvencia tartomány: 5-862 MHz SAT frekvencia tartomány: 950-2400 MHz</p> 
1	7 530 62	<p>TV-Rádió csatlakozóaljzat TV frekvencia tartomány: 5-68/120-862 MHz Rádió frekvencia tartomány: 87,5-108 MHz</p> 
5	7 530 60	<p>TV csatlakozóaljzat TV frekvencia tartomány: 0-862 MHz</p> 

Valena™ IN'MATIC mechanizmusok

informatikai és telefon-csatlakozóaljzatok



7 530 42 + 7 554 12
+ 7 541 31



7 530 43 + 7 554 20
+ 7 540 71







7 531 30 + 7 541 41








7 530 37 + 7 531 37
+ 7 540 91

Valena In'Matic mechanizmusok műanyag borítású fém süllyesztőperemmel, csavaros és körmös rögzítési lehetőséggel
Átlátszó védőburkolattal szállítva
A terméket burkolat és keret nélkül szállítjuk, kivéve optikai csatlakozóaljzatok



Csom. Kat. szám RJ45 Cat. 6A csatlakozóaljzatok

Csom.	Kat. szám	Leírás
5	7 530 44	LCS ² csatlakozóaljzatok gyors bekötéssel a beépített, blankolás nélküli technikanak köszönhetően AWG 22-től AWG 26 kábelek fogadására alkalmas Szabvány szerinti színkódjelöléssel és bekötési ábrával T 568 A és T 568 B alapján. Megfelel az ISO/IEC 11801 Ed. 2.0, EN 50173-1 és EIA/TIA 568 szabványoknak 1xRJ45 Cat. 6A UTP csatlakozóaljzat 
5	7 530 48	1xRJ45 Cat. 6A STP csatlakozóaljzat 
5	7 530 45	2xRJ45 Cat. 6A UTP csatlakozóaljzat 
5	7 530 49	2xRJ45 Cat. 6A STP csatlakozóaljzat 

RJ45 Cat. 6 csatlakozóaljzatok

Csom.	Kat. szám	Leírás
10	7 530 42	LCS ² csatlakozóaljzatok gyors bekötéssel a beépített, blankolás nélküli technikanak köszönhetően AWG 22-től AWG 26 kábelek fogadására alkalmas Szabvány szerinti színkódjelöléssel és bekötési ábrával T 568 A és T 568 B alapján. Megfelel az ISO/IEC 11801 Ed. 2.0, EN 50173-1 és EIA/TIA 568 szabványoknak 1xRJ45 Cat. 6 UTP csatlakozóaljzat 
5	7 530 46	1xRJ45 Cat. 6 STP csatlakozóaljzat 
10	7 530 43	2xRJ45 Cat. 6 UTP csatlakozóaljzat 
5	7 530 47	2xRJ45 Cat. 6 STP csatlakozóaljzat 
5	7 530 32	RJ11 + RJ45 Cat. 6 UTP aljzat 

Csom. Kat. szám RJ45 Cat. 5e csatlakozóaljzatok

Csom.	Kat. szám	Leírás
10	7 530 40	LCS ² csatlakozóaljzatok gyors bekötéssel a beépített, blankolás nélküli technikanak köszönhetően AWG 22-től AWG 26 kábelek fogadására alkalmas Szabvány szerinti színkódjelöléssel és bekötési ábrával T 568 A és T 568 B alapján. Megfelel az ISO/IEC 11801 Ed. 2.0, EN 50173-1 és EIA/TIA 568 szabványoknak 1xRJ45 Cat. 5e UTP csatlakozóaljzat 
10	7 530 41	2xRJ45 Cat. 5e UTP csatlakozóaljzat 

SC/APC egymódusú optikai csatlakozóaljzatok

Csom.	Kat. szám	Leírás
1	7 531 30	A jelzett színű burkolattal együtt szállítva  □ Valena Life Fehér
1	7 532 30	□ Valena Life Elefántcsont
1	7 533 30	□ Valena Life Alumínium

Telefon csatlakozóaljzatok

Csom.	Kat. szám	Leírás
10	7 530 38	Gyors, öncsupaszoló, negyedfordulatos bekötéssel 1xRJ11 csatlakozóaljzat 
5	7 530 39	2xRJ11 csatlakozóaljzat 

 Címketartós burkolat informatikai aljzatokhoz lásd 63. oldal

Valena™ IN'MATIC mechanizmusok

audió/video és USB adatátviteli csatlakozójzatok



7 531 71 + 7 540 81



7 531 70 + 7 541 21



7 530 75 + 7 547 21
+ 7 540 61



7 530 78 + 7 553 70
+ 7 540 31



7 531 73 + 7 540 91

Valena In'Matic mechanizmusok műanyag borítású fém süllyesztőperemmel, csavaros és körmös rögzítési lehetőséggel
Átlátszó védőburkolattal szállítva

A termékek a jelzett színű burkolattal együtt szállítva, kivéve hangszóró-csatlakozójzatok, USB csatlakozójzat, amelyek burkolat nélküliek

Csom.	Kat. szám	Audió és videó csatlakozójzatok	Csom.	Kat. szám	Hangszóró-csatlakozójzatok
1	7 531 71	<p>Nagy felbontású, digitális, audió/video jelek átvitele a műsorforrás (HD-DVD, Blu-Ray lejátszó, játékkonzol stb.) és egy kompatibilis jelvevő (TV, projektor) között</p> <p>HDMI 1.3 típusú csatlakozójzat Csavaros vezetékbekezdés</p> <p><input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium</p>	5	7 530 72	<p>Max. 4 mm² keresztmetszetű vezetékhez</p> <p>Hangszóró-csatlakozójzat 2 db kivezetéssel (mono)</p> <p></p> <p>Kettős hangszóró-csatlakozójzat 4 db kivezetéssel (sztereó)</p> <p></p>
1	7 532 71		5	7 530 78	
1	7 533 71		<p>HD15 + 3.5 mm Jack aljzat Analog audió/video jelek átvitele a számítógép és egy kompatibilis jelvevő (TV, projektor) között Videó felbontása VGA - UXGA Csavaros vezetékbekezdés</p> <p><input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium</p>	1	7 531 73
1	7 532 70	1	7 532 73		
1	7 533 70	1	7 533 73		
1	7 530 75	<p>RCA + kompozit videó csatlakozójzat Videó és sztereó audió kapcsolat külső egységekre: DVD lejátszó, kamera, videó</p>	1	7 531 74	
		<p>USB adatátviteli csatlakozójzat</p> <p>A multimédia kapcsolatok közelebb kerülnek a felhasználóhoz (nyomtató, kamera, külső adattároló) Max. kábelhossz: 5 m Ajánlott kábel típus: USB A</p> <p>Elővezetékezett USB 3.0 csatlakozás 15 cm-es kábellel szállítva</p>	1	7 532 74	
1	7 530 82		1	7 533 74	
			1	7 533 74	

Valena™ IN'MATIC mechanizmusok

földelt csatlakozóaljzatok



7 530 20 + 7 552 02
+ 7 541 31



7 531 29 + 7 540 01





7 531 10 + 7 540 06



7 530 26 + 7 549 50
+ 7 542 21

Valena In'Matic mechanizmusok műanyag borítású fém süllyesztőperemmel, csavaros és körmös rögzítési lehetőséggel. IP 2X védelemmel. Átlátszó védőburkolattal szállítva. A terméket burkolat és keret nélkül szállítjuk, kivéve a színes csatlakozóaljzatok és 2x2P+F csatlakozóaljzatok.

Csom.	Kat. szám	Földelt csatlakozóaljzatok 16 A - 250 V~
10	7 530 20	2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel Rugós vezetékbecötéssel A kat. szám 0 676 64-es LED lámpával ellenőrzőfényessé tehető
10	7 530 24	Csavaros vezetékbecötéssel A kat. szám 0 676 64-es LED lámpával ellenőrzőfényessé tehető
5	7 530 28	Csavaros vezetékbecötéssel Max. 1x6 mm ² vagy 2x4 mm ² vagy 3x2,5 mm ² vezetékbecötéshez Ideális felújításokhoz
5	7 531 29	2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel piros burkolattal Rugós vezetékbecötéssel NEM reteszelt
5	7 531 31	2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel piros burkolattal Rugós vezetékbecötéssel Reteszelt Kódlap reteszelt csatlakozóaljzatokhoz: kat. szám 0 502 99
1	7 532 29	2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel narancssárga burkolattal Rugós vezetékbecötéssel
1	7 533 29	2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, zöld burkolattal Rugós vezetékbecötéssel

Csom.	Kat. szám	Földelt csatlakozóaljzatok (folytatás)
10	7 530 21	2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelem nélkül Rugós vezetékbecötéssel A kat. szám 0 676 64-es LED lámpával ellenőrzőfényessé tehető
10	7 530 25	Csavaros vezetékbecötéssel A kat. szám 0 676 64-es LED lámpával ellenőrzőfényessé tehető
		2P+F/USB kombinált csatlakozóaljzat A hagyományos 2P+F csatlakozóaljzat helyére szerelhető, a süllyesztődoboz és a vezetékvezés változtatása nélkül USB töltőaljzat teljesítménye: 1500 mA Megfelel az IEC 62684-2011-01 szabványnak Mobiltelefonok, tabletek, okostelefonok, MP3 és MP4 lejátszók töltéséhez nincs szükség külön 2P+F csatlakozóaljzatra Fogyasztás passzív módban <0,1 W Class II SELV Megfelel az EEC direktíva töltő egységesítés irányelvének USB csatlakozókábel nélkül szállítva A termék burkolattal együtt szállítva 5 modulós keret: 80. oldal
1	7 531 10	 Valena Life Fehér  Valena Life Elefántcsont
1	7 532 10	
		Kettős földelt csatlakozóaljzatok 16 A - 250 V~ Felszerelés: szimpla süllyesztődobozba
5	7 530 26	2x2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel Rugós vezetékbecötéssel
5	7 530 27	2x2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelem nélkül Rugós vezetékbecötéssel

 Csapófedél földelt csatlakozóaljzatokhoz (lásd 64. oldal)

 Sorolókeret 2x2P+F csatlakozóaljzatokhoz a 80. oldalon

Valena™ IN'MATIC mechanizmusok

sínezett földelt csatlakozóaljzatok

Valena™ IN'MATIC mechanizmusok

kiegészítők



7 531 22 + 7 540 02



7 531 23 + 7 540 03



7 521 45



7 521 46

Valena In'Matic mechanizmusok műanyag borítású fém süllyesztőperemmel, csavaros és körmös rögzítési lehetőséggel. IP 2X védelemmel. Átlátszó védőburkolattal szállítva. A terméket a jelzett színű burkolattal együtt szállítjuk.

Csom.	Kat. szám	Sínezett kettős földelt csatlakozóaljzatok 16 A - 250 V~
1	7 531 22	Kat. szám 0 801 02 Batibox süllyesztődobozzal együtt szállítva Gyermekvédelemmel Rugós vezetékbekeötéssel <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
1	7 532 22	
1	7 533 22	
1	7 531 23	Kat. szám 0 801 03 Batibox süllyesztődobozzal együtt szállítva Gyermekvédelemmel Rugós vezetékbekeötéssel <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
1	7 532 23	
1	7 533 23	

Csom.	Kat. szám	Kiegészítők
10	7 541 91	Kiemelődoboz, egyes Méretek: 89x89x44,8 mm <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
10	7 542 01	
10	7 542 11	
5	7 541 92	Kiemelődoboz, kettős Méretek: 160x89x44,8 mm <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
5	7 542 02	
5	7 542 12	
1	7 521 45	4x2 modulós keret, vízszintes 2 modulós Program Mosaic funkciók részére Felszereléshez ajánlott süllyesztődoboz: kat. szám 0 801 03 vagy 0 801 23 Batibox süllyesztődoboz <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
1	7 523 45	
1	7 521 46	2x4x2 modulós keret, vízszintes 2 modulós Program Mosaic funkciók részére Felszereléshez ajánlott süllyesztődoboz: kat. szám 0 801 26 Batibox süllyesztődoboz <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
1	7 523 46	
1	7 551 80	Vakfedél Csavaros és körmös rögzítési lehetőséggel Átlátszó védőburkolattal szállítva IP2X védelemmel <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
1	7 551 81	
1	7 551 82	
1	7 521 44	Valena Life/Program Mosaic átalakító 2 modulós Program Mosaic funkciók részére (kivéve speciális falon kívüli funkciók) <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
1	7 523 44	




Valena™ IN'MATIC mechanizmusok

USB töltőaljzatok



7 531 12 + 7 540 71

Valena In'Matic mechanizmusok műanyag borítású fém süllyesztőperemmel, csavaros és körmös rögzítési lehetőséggel. IP 2X védelemmel. Átlátszó védőburkolattal szállítva. A termékek a jelzett színű burkolattal együtt szállítva

Csom.	Kat. szám	USB töltőaljzatok
		Kettős USB töltőaljzat - 5 V - 1500 mA Beépített tápegységgel Megfelel az IEC 62684-2011-01 szabványnak Mobiltelefonok, tabletek, okostelefonok, MP3 és MP4 lejátszók töltéséhez nincs szükség külön 2P+F csatlakozóaljzatra Fogyasztás passzív módban <0,1 W Class II SELV Megfelel az EEC direktíva töltő egységesítés irányelvének Felszereléséhez min. 40 mm mély süllyesztődoboz szükséges USB csatlakozókábel nem tartozék
5	7 531 12	 <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
5	7 532 12	
5	7 533 12	
		USB töltőaljzat micro USB dokkolóval - 5 V - 1500 mA Beépített tápegységgel Nem szükséges külön USB csatlakozókábel, a telefont elég beleállítani a dokkolóba A kijelző látható marad töltés közben Megfelel az IEC 62684-2011-01 szabványnak Mobiltelefonok, tabletek, okostelefonok, MP3 és MP4 lejátszók töltéséhez nincs szükség külön 2P+F csatlakozóaljzatra Fogyasztás passzív módban <0,1 W Class II SELV Megfelel az EEC direktíva töltő egységesítés irányelvének Felszereléséhez min. 40 mm mély süllyesztődoboz szükséges USB csatlakozókábel nem tartozék
1	7 530 11	 <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont
1	7 530 12	
		Kiegészítő eszköztartó USB töltőaljzathoz A kettős USB töltőaljzat mellé sorolható Felszereléséhez nem szükséges süllyesztődoboz A kijelző látható a töltés alatt Megakadályozza a hordozható eszköz leesését töltés közben
1	7 549 10	 <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont
1	7 549 11	

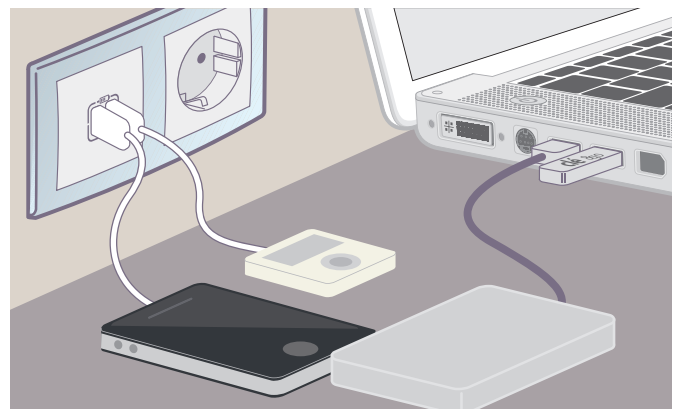
4 az 1-ben Innovatív

töltő- és csatlakozóaljzat
túlfeszültség-
védelemmel



Irodákba, otthonokba, szállodákba és utazásokhoz egyaránt

- Túlfeszültség-védelem a csatlakoztatott eszközökre
- 2 telefon/tablet egyidejű töltése lehetséges az USB aljzatokkal
- Előre kialakított, csúszásgátlóval ellátott tartó a töltés alatt álló telefonnak
- Állítható hosszúságú univerzális USB kábellel



Bővebb információ: www.legrand.hu

Valena™ IN'MATIC mechanizmusok

LED lámpák



7 520 01 + 7 550 02
+ 7 541 31 + 0 676 84



7 520 05 + 7 550 20
+ 7 540 01 + 2 x 0 676 84



7 520 06 + 7 550 01
+ 7 541 11 + 0 676 86

A LED technológiának köszönhetően energiatakarékos, megbízható és hosszú élettartamú megoldás fényjelzős funkciók kialakítására. A LED kéken világít.

Valena™ IN'MATIC mechanizmusok

technikai érzékelők



7 521 41
+ 7 540 71



7 522 37 + 7 541 81

Valena In'Matic mechanizmusok műanyag borítású fém süllyesztőperemmel, csavaros és körmös rögzítési lehetőséggel. Átlátszó védőburkolattal szállítva. A termékek a jelzett színű burkolattal együtt szállítva.

Csom.	Kat. szám	LED lámpák jelzőfényes funkciókhoz
10	0 676 84	Bepattintható LED lámpa egypólusú kapcsolóhoz és nyomóhoz 230 V~ - Fogyasztás 0,15 mA
10	0 676 86	Bepattintható LED lámpa váltókapcsolóhoz 230 V~ - Fogyasztás 0,15 mA
10	6 650 90	Vezetékes LED lámpa keresztkapcsolóhoz 230 V~ - Fogyasztás 0,15 mA
10	0 676 87	Bepattintható LED lámpa 12-48 V-os nyomókhoz
LED lámpák ellenőrzőfényes funkciókhoz		
10	0 676 88	Bepattintható LED lámpa jelzőfényvel felszerelhető és nulla vezetékes váltókapcsolóhoz 230 V~ - Fogyasztás 3 mA
10	6 650 91	Vezetékes LED lámpa ellenőrzőfényes funkciókhoz 230 V~ - Fogyasztás 3 mA
10	0 676 64	Vezetékes LED lámpa ellenőrzőfényvel ellátható 2P+F csatlakozóaljzatokhoz 230 V~ - Fogyasztás 3 mA
Kábelkivezetők		
5	7 530 33	Kábelkivezető sorkapoccsal 5 férőhelyes kivehető sorkapoccsal Max. beköthető vezeték keresztmetszet: 2,5 mm ² Kábelleszorítóval szállítva
5	7 530 34	Kábelkivezető sorkapocs nélkül Kábelleszorítóval szállítva

Csom.	Kat. szám	Technikai érzékelők
1	7 521 36	Propán- és butángáz érzékelő Bekötési rajz és működési elv: 102. oldal Fény- és hangjelzéssel figyelmeztet a gázszivárgásra A hangjelzés teljesítménye 85 dB 1 m-es körzetben Megtáplálás: 12 V-os tápegység, kat. szám: 7 521 39, 7 522 39, 7 523 39
1	7 522 36	
1	7 523 36	
1	7 521 37	Metángáz érzékelő Megtáplálás: 12 V-os tápegység, kat. szám: 7 521 39, 7 522 39, 7 523 39
1	7 522 37	
1	7 523 37	
1	7 521 41	Folyadék szint-érzékelő A folyadék jelenlétére fényjelzés figyelmeztet Az érzékelő elhelyezési magassága határozza meg azt a folyadékszintet, ahol a riasztó működésbe lép Fogyasztás: - 0,1 mA készenléti állapotban - 25 mA jelzés módban Érzékelővel és 2 m hosszú kábellel szállítva Megtáplálás: 12 V-os tápegység, kat. szám 7 521 39, 7 522 39, 7 523 39
1	7 522 41	
1	7 523 41	
1	7 521 40	Beavatkozó egység technikai érzékelőkhöz Közvetlenül a technikai érzékelők mellé kell telepíteni és azokkal összekötni 6 A NO/NC kimenet a beavatkozó egységek (pl. mágnesszelep) vezérlésére
1	7 522 40	
1	7 523 40	
1	7 521 39	Tápegység technikai érzékelőkhöz Bemenet 230 V - Kimenet 12 V (4 VA) Érzékelő mellé szerelendő
1	7 522 39	
1	7 523 39	

Valena™ IN'MATIC mechanizmusok

kihangosító-rendszerek



7 520 37 + 7 554 40
+ 7 541 21



7 520 36 + 7 554 30
+ 7 540 81



7 521 42 + 7 540 06














7 520 39 + 7 554 62
+ 7 541 31



7 520 38 + 7 554 50
+ 7 540 91

Valena In'Matic mechanizmusok műanyag borítású fém süllyesztőperemmel, csavaros és körmös rögzítési lehetőséggel
Átlátszó védőburkolattal szállítva
A termékek a jelzett színű burkolattal együtt szállítva
Működési és bekötési rajzok: 99. oldal

Csom.	Kat. szám	Kihangosító-rendszerek
		RDS tuner tápegységgel és LCD kijelzővel Beépített tápegység: 230 V- Kézi vagy automatikus csatornakeresés (RDS keresés) 10 csatorna tárolása Beépített antenna (érzékenység állítható) Hangerő-, balansz- és hangszínszabályozás Ø3,5 mm-es Jack bemenettel (kábel nélkül) 4/8 vagy 16 Ω hangszórókhoz 2x3 W sztereó és mono kimenetek Rádióállomás kijelzés és két kedvencek lista létrehozása (2x8 adó) Ébresztő funkció (2 különböző időbeállítás) Hangszóró választás (bal/jobb) az ébresztő funkcióhoz Kat. szám 0 801 02 Batibox süllyesztődobozzal együtt szállítva 5 modulus keret: 80. oldal
1	7 521 42	 <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
1	7 522 42	 <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont
1	7 523 42	 <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
1		Központi bemeneti egység, tápegységgel A főbb hangforrások csatlakoztatására (Hi-Fi, számítógép stb.) Ø3,5 mm-es Jack bemenettel (kábel nem tartozék) Moduláris tápegységgel szállítva (15 V - 60 W, 4,5 modul)
	7 520 38	
1	7 520 37	Helyi sztereó vezérlőegység LCD kijelzővel LCD kijelzővel, a zenei forrás kiválasztására Ø3,5 mm-es Jack bemenettel (kábel nélkül) Időkijelzés Hangerő-, balansz- és hangszínszabályozás Beépített ébresztő funkció (csipogás vagy zene) Hívóegység és belső kommunikációs funkció (general call) 4 -8 -16 Ω hangszóróval kompatibilis
		
1	7 520 39	Kiegészítő kommunikációs egység Bővítőegység helyi sztereó erősítőhöz Automatikus és kézi hangolás Intercom és gyermekfigyelő funkció
		

Csom.	Kat. szám	Kihangosító-rendszerek (folytatás)
1	7 520 36	Bluetooth modul  Bluetoothos vagy anélküli hangforrások (pl. okostelefon, Hi-Fi, számítógép, MP3 lejátszó, stb.) csatlakoztatása is lehetséges 3,5 mm-es Jack csatlakozókábel nem tartozék Tápegység nélkül, megáplálás: 15 V-os tápegységgel (kat. szám: 0 673 22) 4/8 vagy 16 ohmos hangszóróval kompatibilis
1	0 673 22	Bluetooth modul tápegység  230 V~ Kimenet 15V= - 3,5 W Vízmentes szereléshez Plexo doboz: kat. szám: 0 920 52
		Hangszórók
1	0 673 27	Álmennyezeti hangszórók  Spot hangszóró - fehér 27 mm mélység, átmérő: 65 mm Látható mélység: 11 mm Teljesítmény: 2 W - 16 Ω - 2"
	L4566/10	 Hangszóró - fehér Átmérő: 100 mm Teljesítmény: 20 W - 8 Ω
1	0 673 30	Álmennyezetbe szerelhető rejtett hangszóró  Rejtett hangszóró többzónás kihangosító-rendszerhez Zenelejátszás a hangszóró láthatósága nélkül 15 V - 60 W tápegységhez (kat. szám: 0 673 24) Max. teljesítmény: 8 W - 8 Ω Mélység: 98 mm

Valena™ Life - rádiós mechanizmusok

világítás- és redőnyvezérlés



0 672 34



0 672 63

A terméket burkolat, keret és süllyesztőperem nélkül szállítjuk
Süllyesztőperem: kat. szám: 7 520 44
Felszereléshez min. 40 mm mély süllyesztődoboz szükséges
Központi vezérlőegységgel irányítható: szcenárió kapcsoló, távirányítók
Maximum terhelés 230 V-os rádiós kapcsolókhoz és
fényerőszabályzókhöz: 60. oldal

Csom.	Kat. szám.	Kapcsolók - jellevők
1	0 672 33	Kapcsoló nulla vezetékkel - 2500 W 1 áramkörös kapcsoló
1	0 672 34	Kettős kapcsoló nulla vezetékkel - 2 x 1000 W 2 áramkörös kapcsoló
1	0 672 21	Kapcsoló nulla vezeték nélkül Minden fogyasztótípus vezérlésére, beleértve az energiahatékony fényforrásokat is (LED, kompakt fénycsövek) LED: 5 W - 60 W Izzó- és halogénlámpa: 7 W - 300 W
1	0 672 27	Fényerőszabályzó - jellevő Fényerőszabályzó 2 vezetékes Fényerőszabályozható fényforrások vezérléséhez, LED és kompakt fénycsövekhez is LED: 5 W - 60 W Izzó- és halogénlámpa: 7 W - 300 W
1	0 672 63	Rádiós redőnyvezérlő - jellevő Egy redőnymotor vezérlésére Max. teljesítmény: 500 VA
5	7 520 44	In'Matic süllyesztőperem rádiós és MyHOME mechanizmusokhoz Kétmodulos mechanizmusok befogadására
1	5 738 62	Világítás vezérlő jellevő egység álmennyezetbe - 100-240 V~ A jellevő funkció segítségével a hozzá csatlakoztatott készülékeknek be- és kikapcsolási parancsok adhatók ki a vezérlőkről, érzékelőkről, szcenárió kapcsolókról stb.
1	5 738 62	Világítás vezérlő - kapcsoló 1 kimenet - 2500 W
1	5 738 64	Világítás vezérlő - fényerőszabályzó 1 kimenet - 600 W
1	5 738 66	Világítás vezérlő - fényerőszabályzó, 1-10 V-os előtéttel rendelkező fényforrásokhoz 1 kimenet - 500 VA

Valena™ Life - rádiós mechanizmusok

burkolatok



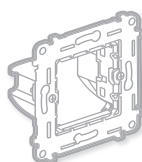
7 547 70 + 7 540 01



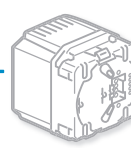
7 547 29 + 7 541 31

Csom.	Kat. szám.	Burkolatok rádiós jellevőkhez
1	7 547 09	1 áramkörös kapcsoló burkolat
1	7 547 13	<input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
1	7 547 02	<input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont
		<input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
1	7 547 70	2 áramkörös kapcsoló burkolat
1	7 547 71	<input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
1	7 547 72	<input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont
		<input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
		Világításvezérlő
		Jelölés: "+" jobb felső, "-" jobb alsó
1	7 547 40	<input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
1	7 547 41	<input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont
1	7 547 42	<input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
		Redőnyvezérlő burkolat
		Jelölés: "Megállítás négyzet" bal alsó, "felfelé" nyíl jobb felső, "lefelé" nyíl jobb alsó
1	7 547 24	<input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
1	7 547 28	<input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont
1	7 547 29	<input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium

A komplett termék 4 részből áll



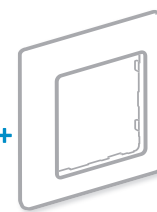
Süllyesztőperem



Mechanizmus



Burkolat



Keret

Valena™ Life - rádiós mechanizmusok

vezérlő egységek, távirányítók



5 738 70



0 883 07



0 882 32

A terméket burkolat és keret nélkül szállítjuk
Közvetlenül a falra szerelhető, süllyesztőperem használata nem szükséges
Rádiós kapcsolók vagy rádiós kapcsolók egy csoportjának távoli vezérlésére

Valena™ Life - rádiós mechanizmusok

burkolatok



7 547 49 + 7 540 01



7 548 34 + 7 541 31



7 548 13 + 7541 31

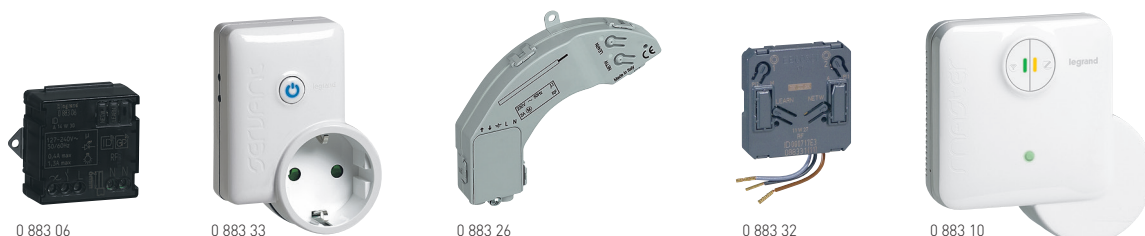
Csom.	Kat. szám.	Vezérlő egységek
		3 V CR 2032 lítium elemmel együtt szállítva
1	7 520 82	Két funkció kapcsoló Rádiós kapcsolók 2 csoportjának vezérlése
1	7 520 80	Fényerőszabályzó A fényerőszabályzó csoportjának be- vagy kikapcsolása, ill. fényerőszabályzása
1	7 520 81	Egy funkció kapcsoló Rádiós kapcsolók 1 csoportjának vezérlése
1	7 520 83	Rádiós szcenárió kapcsoló 4 szcenárió vezérlésére 1 szcenárió különböző funkciókat irányíthat: világítás, redőnyök, általános lekapcsolás stb.
1	7 520 84	Redőnyvezérlő Leengedés/felhúzás/leállítás parancsok a redőnyvezérlők egy csoportjának














Csom.	Kat. szám.	Hordozható vezérlő egységek
1	5 738 70	Egy szcenárióval több funkció vezérlése lehetséges: fényerőszint beállítása, redőnyvezérlés, központi lekapcsolás stb. Rádiós távirányító 4 szcenárió vezérlésére 3 V CR 2032 elemmel működik
1	0 883 07	Rádiós asztali távirányító 6 szcenárió vezérlésére Fényerőszabályzásra is alkalmas LR 03 elemmel szállítva
1	0 882 32	Rádiós távirányító IR/RF 5 szcenárió vezérlésére 2 db 1,5 V LR 03 alkáli elemmel szállítva

Csom.	Kat. szám.	Burkolatok rádiós vezérlő egységekhez
1	7 547 49	1 funkció kapcsoló burkolat □ Valena Life Fehér
1	7 547 59	□ Valena Life Elefántcsont
1	7 547 63	□ Valena Life Alumínium
1	7 547 78	2 funkció kapcsoló burkolat □ Valena Life Fehér
1	7 547 79	□ Valena Life Elefántcsont
1	7 547 83	□ Valena Life Alumínium
1	7 547 39	Rádiós fényerőszabályzó Jelölés: "+" jobb felső, "-" jobb alsó □ Valena Life Fehér
1	7 547 51	□ Valena Life Elefántcsont
1	7 547 53	□ Valena Life Alumínium
1	7 548 24	Rádiós redőnyvezérlő Jelölés: "Megállítás négyzet" bal alsó, "felfelé nyíl" jobb felső, "lefelé nyíl" jobb alsó □ Valena Life Fehér
1	7 548 33	□ Valena Life Elefántcsont
1	7 548 34	□ Valena Life Alumínium
1	7 548 03	Rádiós szcenárió kapcsoló □ Valena Life Fehér
1	7 548 04	□ Valena Life Elefántcsont
1	7 548 13	□ Valena Life Alumínium

Valena™ Life - rádiós vezérlők

egyéb rádiós funkciók



Csom.	Kat. szám	Rádiós mikrokapcsoló	Csom.	Kat. szám	Rádiós jelvevő/jeladó multifunkciós kapcsoló
1	0 883 06	Mikrokapcsoló 300 W 1 kimenet - 300 W Lehetővé teszi további vezérlő pontok egy már meglévő rendszerhez hozzáadását a falak bontása nélkül Fázis/nulla megtáplálás szükséges 	1	0 883 39	4 működési mód: nyomó, időkapcsoló, távirányító kapcsoló A jelvevő funkció segítségével a szenárió kapcsolókról, központi vezérlőről, érzékelőkről érkező vezérlést képes végrehajtani Fázis/nulla megtáplálás szükséges Vízmentes multifunkciós kapcsoló 1 áramkör 2500 W vagy 1 db NO/NC kontaktus kimenet 
		Hordozható jeladó/jelvevő csatlakozóaljzatok Segítségével már meglévő földelt csatlakozóaljzathoz csatlakoztatott fényforrást vezérelhetjük A jelvevő funkciója segítségével a szenárió kapcsolókról, központi vezérlőről, érzékelőkről érkező utasításokat képes végrehajtani Minden típusú fényforráshoz használható Rádiós fényerőszabályozható csatlakozóaljzat Be- és kikapcsolás: rövid impulzus Fényerőszabályzás: hosszú impulzus Fényerőszabályozható fényforrások vezérlésére 	1	5 738 60	Vízmentes multifunkciós kettős kapcsoló 2 áramkör 2500 W vagy 2 db NO/NC kontaktus kimenet 
1	0 883 33	Rádiós csatlakozóaljzat 10 A 	1	0 883 09	Beltéri mozgásérzékelő Mozgás érzékelésekor automatikusan felkapcsolja, majd a beállított idő leteltével lekapcsolja a jelvevőkhöz csatlakoztatott fényforrásokat Érzékelési távolság: 2 - 10 m Állítható időzítés: 1 - 30 perc Állítható fényerősség: 1 - 1000 lux 
1	0 883 34	Plexo rádiós jeladó/jelvevő kapcsoló 2500 W Jeladó funkció segítségével világításvezérlési rádiós jelvevő készülékek vezérelhetők A jelvevő funkció segítségével a szenárió kapcsolókról, vezérlőkről, érzékelőkről érkező utasításokat képes végrehajtani 3 vezetékes, min. 40 mm mély dobozba szerelendő 	1	0 883 30	Beltéri hőmérsékletérzékelő Csak beltéri használathoz Két hőmérsékleti határérték is beállítható Hőmérsékleti tartomány: -10 és +40 °C között A két hőmérsékleti határérték meghaladása esetén lehetővé teszi 2 szenárió indítását 
1	0 883 26	Rádiós redőnyvezérlő jelvevő 230 V-os elektromos, 4 vezetékes redőnymotorok vezérlésére alkalmas Már meglévő rendszer modernizálásához, a falak bontása nélkül beszerelhető Programozás miatt könnyen elérhető helyre célszerű felszerelni Max. terhelés 230 V- esetén: 1x500 VA 	1	0 883 31	Jeladó külső bemenettel Világításvezérléshez Lehetővé teszi egy világítási áramkör be-, ill. kikapcsolását, kontaktus nyitás/zárás parancs indítását Használható rádiós rendszerek világításvezérléséhez Hagyományos kapcsoló mögé helyezhető a fal megbontása nélkül 
			1	0 883 32	Szenárió kapcsolók vezérléséhez Lehetővé teszi 2 szenárió, valamint kontaktus nyitás/zárás parancs indítását Használható rádiós rendszerek vezérléséhez Hagyományos kapcsoló mögé helyezhető a fal megbontása nélkül 
			1	0 883 10	Rádiós rendszer/WIFI gateway Lehetővé teszi a rádiós vezérlésű funkciók helyi vagy távoli vezérlését okostelefonról, táblagépről IOS és Android alkalmazás is elérhető 
			1	0 883 28	Open Web Net/ZigBee gateway rádiós interfész Lehetővé teszi az Open Web Net protokollt használó eszközök központi vezérlését 

Valena™ Life - rádiós mechanizmusok

Maximum terhelés 230 V-os rádiós kapcsolókhoz és fényerőszabályzókhöz

Univerzális									
Kat. szám	Izzólámpa	Halogénlámpa	ELV halogénlámpa ferromágneses transzformátorral	ELV halogénlámpa elektronikus előtétellel	Fénycső	Kompakt fénycső	LED	Fénycsövek 0 - 10 V-os előtétellel	Redőnymotor
0 672 21	7 - 300 W	7 - 300 W	35 - 300 VA	10 - 300 VA	-	9 - 60 W	5 - 60 W	-	-
0 672 33	2500 W	2500 W	2500 VA	2500 VA	1250 VA	1250 W	1250 W	-	-
0 672 34	2 x 1000 W	2 x 1000 W	2 x 1000 VA	2 x 1000 VA	2 x 500 VA	2 x 500 W	2 x 500 W	-	-
0 672 63	-	-	-	-	-	-	-	-	500 VA
0 883 26	-	-	-	-	-	-	-	-	500 VA
0 883 34	2500 W	2500 W	2500 VA	2500 VA	1250 VA	1250 W	1250 W	-	-
0 695 03	2500 W	2500 W	2500 VA	2500 VA	1250 W	1250 W	1250 W	-	-
0 883 06	300 W	300 W	250 VA	250 VA	150 W	150 W	100 W	-	-
0 883 39	2500 W	2500 W	2500 VA	2500 VA	1250 VA	1250 W	1250 W	igen	-
5 738 60	2 x 2500 W	2 x 2500 W	2 x 2500 VA	2 x 2500 VA	2 x 1250 VA	2 x 1250 W	2 x 1250 W	igen	-
0 672 27	7 - 300 W	7 - 300 W	35 - 300 VA fényerőszabályozható előtétellel	10 - 300 VA fényerőszabályozható előtétellel	-	9 - 60 W fényerőszabályozható előtétellel	5 - 60 W fényerőszabályozható előtétellel	-	-
0 883 33	7 - 300 W	7 - 300 W	35 - 300 VA fényerőszabályozható előtétellel	10 - 300 VA fényerőszabályozható előtétellel	-	9 - 60 W fényerőszabályozható előtétellel	5 - 60 W fényerőszabályozható előtétellel	-	-

Helyi és távoli vezérlés a Legrand MyHOME alkalmazással



Valena™ Life

Kiválasztási táblázat - mechanizmusok és burkolatok

Funkciók	VALENA IN'MATIC MECHANIZMUSOK	VALENA LIFE BURKOLATOK		
		Fehér 	Elefántcsont 	Alumínium
Kapcsolók 10 AX - 250 V~				
Egypólusú kapcsoló	7 520 01			
Váltókapcsoló	7 520 06	7 550 00	7 550 01	7 550 02
Váltókapcsoló fényjelzéssel	7 520 10			
Váltókapcsoló, ellenőrzőfényrel	7 520 10 + 0 676 88	7 551 00	7 551 01	7 551 02
Energiatakarékos kapcsoló	7 520 65	7 547 10	7 547 11	7 547 12
Világítás + késleltetett ventilátor kapcsoló	7 520 32			
Időkapcsoló	7 520 61	7 552 10	7 552 11	7 552 12
Keresztkapcsoló	7 520 07	7 550 70	7 550 71	7 550 72
Egypólusú kapcsoló jelzőfényrel	7 520 01 + 0 676 84			
Egypólusú kapcsoló ellenőrzőfényrel	7 520 01 + 6 650 91	7 551 00	7 551 01	7 551 02
Váltókapcsoló jelzőfényrel	7 520 06 + 0 676 86			
Keresztkapcsoló jelzőfényrel	7 520 07 + 6 650 90	7 552 70	7 552 71	7 552 72
Csillárkapcsoló	7 520 05			
Kettős váltókapcsoló	7 520 08	7 550 20	7 550 21	7 550 22
Csillárkapcsoló jelzőfényrel	7 520 05 + 0 676 84			
Kettős váltókapcsoló jelzőfényrel	7 520 08 + 0 676 86	7 552 20	7 552 21	7 552 22
Multifunkciós kapcsoló		7 521 21	7 522 21	7 523 21
Multifunkciós kapcsoló jelzőfényrel	7 520 03	7 521 22	7 522 22	7 523 22
Kapcsolók 16 AX - 250 V~				
Váltókapcsoló	7 520 27	7 550 00	7 550 01	7 550 02
Kétpólusú kapcsoló	7 520 02	7 551 20	7 551 21	7 551 22
Kétpólusú kapcsoló ellenőrzőfényrel	7 520 41**	7 550 40	7 550 41	7 550 42
NYOMÓK 6 A - 250 V~				
Váltóérintkezős nyomó	7 520 11			
Váltóérintkezős nyomó szabad potenciállal	7 520 17	7 550 00	7 550 01	7 550 02
Váltóérintkezős nyomó csengőjeles billentyűvel	7 520 11	7 550 10	7 550 11	7 550 12
Váltóérintkezős nyomó jelzőfényrel	7 520 11 + 0 676 84	7 551 00	7 551 01	7 551 02
Váltóérintkezős nyomó jelzőfényrel, csengőjeles billentyűvel	7 520 11 + 0 676 84	7 550 50	7 550 51	7 550 52
Váltóérintkezős nyomó jelzőfényrel, címketartóval	7 520 11 + 0 676 84		7 551 10*	
Kettős váltóérintkezős nyomó	7 520 18	7 550 20	7 550 21	7 550 22
Kettős váltóérintkezős nyomó jelzőfényrel	7 520 18 + 0 676 84	7 552 20	7 552 21	7 552 22
NYOMÓK 6 A - 12 V				
Váltóérintkezős nyomó jelzőfényrel	7 520 13 ***	7 551 00	7 551 01	7 551 02
FÉNYERŐSZABÁLYZÓK 230 V~				
Forgatógombos fényerőszabályzó, 2 vezetékes	7 520 60	7 548 80	7 548 81	7 548 82
Nyomógombos fényerőszabályzó, 2 vezetékes	7 520 62	7 548 90	7 548 91	7 548 92




* átlátszó címketartó 3 különböző színű betétlappal (fehér, elefántcsont, alumínium)

** Kat. szám: 6 650 91 LED lámpa a mechanizmussal együtt szállítva

***Kat. szám: 0 676 87 LED lámpa a mechanizmussal együtt szállítva

Valena™ Life

Kiválasztási táblázat - mechanizmusok és burkolatok

Funkciók	VALENA IN'MATIC MECHANIZMUSOK	VALENA LIFE BURKOLATOK		
		Fehér 	Elefántcsont 	Alumínium 
FÉNYERŐSZABÁLYZÓK 230 V~				
1-10 V-os fényerőszabályzó, 3 vezetékes	7 520 67	7 548 90	7 548 91	7 548 92
Fényerőszabályzó, 3 vezetékes - 1000 W (5 modul)**		7 521 63*		7 523 63*
MOZGÁSÉRZÉKELŐS KAPCSOLÓK				
Mozgásérzékelős kapcsoló, 2 vezetékes	7 520 70	7 548 84	7 548 93	7 548 94
Mozgásérzékelős kapcsoló, 3 vezetékes	7 520 73			
Mozgásérzékelős kapcsoló, beépített nyomógombbal, 2 vezetékes		7 521 72*	7 522 72*	7 523 72*
EGYÉB KAPCSOLÓK				
Fényjelzős akadályjelző		7 521 74*	7 522 74*	7 523 74*
Mobil tartalékvilágítás		7 520 69*	7 521 69*	7 522 69*
KULCSOS KAPCSOLÓK				
Kétállású kulcsos kapcsoló (0-1)		7 521 25*	7 522 25*	7 523 25*
Háromállású kulcsos nyomó (1-0-2)		7 521 19*	7 522 19*	7 523 19*
Kulcsos keresztkapcsoló tartalékvilágításhoz		7 521 38*	7 522 38*	7 523 38*
KULCSOS KERESZTKAPCSOLÓK				
Fokozatkapcsoló		7 521 32*	7 522 32*	7 523 32*
REDŐNYVEZÉRLÉS 10 A - 250 V~				
Redőnykapcsoló	7 520 29	7 551 40	7 551 41	7 551 42
Redőnynyomó	7 520 30			
HOTELKÁRTYA-KAPCSOLÓK				
Elektronikus hotelkártya-kapcsoló	7 520 25	7 551 60	7 551 61	7 551 62
HŐMÉRSÉKLET-SZABÁLYZÓK				
Elektronikus szobatermosztát		7 521 33*	7 522 33*	7 523 33*
Termosztát padlófűtéshez		7 521 34*	7 522 34*	7 523 34*
Programozható termosztát (5 modul)**		7 521 35*	7 522 35*	7 523 35*
CSILLAGPONTOS RENDSZERŰ TV-RD-SAT ANTENNA ALJZATOK (1,5 dB)				
TV-Rádió-SAT csatlakozóaljzat	7 530 52	7 547 90	7 547 91	7 547 92
TV-SAT csatlakozóaljzat	7 530 57	7 548 20	7 548 21	7 548 22
TV-Rádió-SAT csatlakozóaljzat fedél (30 mm)	2 vagy 3 kimenetű burkolat (kipattintható középső rész)	7 548 00	7 548 01	7 548 02
CSILLAGPONTOS RENDSZERŰ TV ANTENNA ALJZATOK (1,5 dB)				
TV csatlakozóaljzat	7 530 51	7 547 60	7 547 61	7 547 62
"F" típusú TV csatlakozóaljzat	7 530 50			
KOMBINÁLAT TV + RJ45 CSATLAKOZÓALJZAT				
TV csatlakozóaljzat + RJ45 Cat. 6 UTP aljzat	7 530 55	7 548 30	7 548 31	7 548 32
ÁTMENŐ TÍPUSÚ ANTENNA ALJZATOK (14 dB)				
TV csatlakozóaljzat	7 530 61	7 547 60	7 547 61	7 547 62
TV-Rádió csatlakozóaljzat	7 530 63	7 547 80	7 547 81	7 547 82

* a mechanizmus a jelzett színű burkolattal együtt szállítva

** súlyesztődobozzal együtt szállítva

Valena™ Life




Kiválasztási táblázat - mechanizmusok és burkolatok

Funkciók	VALENA IN'MATIC MECHANIZMUSOK	VALENA LIFE BURKOLATOK		
		Fehér 	Elefántcsont 	Alumínium
ÁTMENŐ TÍPUSÚ ANTENNA ALJZATOK (14 dB)				
TV-Rádió-SAT csatlakozóaljzat	7 530 65	7 547 90	7 547 91	7 547 92
TV-SAT csatlakozóaljzat	7 530 71	7 548 20	7 548 21	7 548 22
VÉGZÁRÓ TÍPUSÚ ANTENNA ALJZATOK (10 dB)				
TV csatlakozóaljzat	7 530 60	7 547 60	7 547 61	7 547 62
TV-Rádió csatlakozóaljzat	7 530 62	7 547 80	7 547 81	7 547 82
TV-Rádió-SAT csatlakozóaljzat	7 530 64	7 547 90	7 547 91	7 547 92
TV-SAT csatlakozóaljzat	7 530 59	7 548 20	7 548 21	7 548 22
INFORMATIKAI CSATLAKOZÓALJZATOK - CAT. 6				
1xRJ45 Cat. 6 UTP aljzat	7 530 42	7 554 10 vagy 7 554 70 (címketartóval)	7 554 11 vagy 7 554 71 (címketartóval)	7 554 12 vagy 7 554 72 (címketartóval)
1xRJ45 Cat. 6A UTP aljzat	7 530 44			
1xRJ45 Cat. 6 STP aljzat	7 530 46			
1xRJ45 Cat. 6A STP aljzat	7 530 48			
2xRJ45 Cat. 6 UTP aljzat	7 530 43	7 554 20 vagy 7 554 80 (címketartóval)	7 554 21 vagy 7 554 81 (címketartóval)	7 554 22 vagy 7 554 82 (címketartóval)
2xRJ45 Cat. 6A UTP aljzat	7 530 45			
2xRJ45 Cat. 6 STP aljzat	7 530 47			
2xRJ45 Cat. 6A STP aljzat	7 530 49			
RJ11 + RJ 45 Cat. 6 UTP aljzat	7 530 32			
INFORMATIKAI CSATLAKOZÓALJZATOK - CAT. 5e				
1xRJ45 Cat. 5e UTP aljzat	7 530 40	7 554 10 vagy 7 554 70 (címketartóval)	7 554 11 vagy 7 554 71 (címketartóval)	7 554 12 vagy 7 554 72 (címketartóval)
2xRJ45 Cat. 5e UTP aljzat	7 530 41	7 554 20 vagy 7 554 80 (címketartóval)	7 554 21 vagy 7 554 81 (címketartóval)	7 554 22 vagy 7 554 82 (címketartóval)
OPTIKAI CSATLAKOZÓALJZATOK				
SC/APC egymódusú optikai csatlakozóaljzatok		7 531 30*	7 532 30*	7 533 30*
TELEFON CSATLAKOZÓALJZATOK				
1xRJ11 csatlakozóaljzat	7 530 38	7 554 10	7 554 11	7 554 12
2xRJ11 csatlakozóaljzat	7 530 39	7 554 20	7 554 21	7 554 22
HANGSZÓRÓ-CSATLAKOZÓALJZATOK				
Hangszóró-csatlakozóaljzat (2 kivezetéssel)	7 530 72	7 553 60	7 553 61	7 553 62
Kettős hangszóró-csatlakozóaljzat (4 kivezetéssel)	7 530 78	7 553 70	7 553 71	7 553 72
AUDIÓ ÉS VIDEÓ CSATLAKOZÓALJZATOK				
RCA + kompozit videó csatlakozóaljzat	7 530 75	7 547 20	7 547 21	7 547 22
Elővezetékezett USB adatátviteli csatlakozóaljzat	7 530 82	7 547 50	-	7 547 52
HDMI 1.3 csatlakozóaljzat		7 531 71*	7 532 71*	7 533 71*
H15 + 3,5 mm Jack aljzat		7 531 70*	7 532 70*	7 533 70*

* a mechanizmus a jelzett színű burkolattal együtt szállítva

Valena™ Life

Kiválasztási táblázat - mechnizmusok és burkolatok




Funkciók	VALENA IN'MATIC MECHANIZMUSOK	VALENA LIFE BURKOLATOK		
		Fehér 	Elefántcsont 	Alumínium 
AUDIÓ ÉS VIDEÓ CSATLAKOZÓALJZATOK				
XLR három pólusú csatlakozóaljzat - anya		7 531 73*	7 532 73*	7 533 73*
XLR három pólusú csatlakozóaljzat - apa		7 531 74*	7 532 74*	7 533 74*
USB TÖLTŐALJZATOK				
Kettős USB töltőaljzat - 5 V - 1500 mA		7 531 12*	7 532 12*	7 533 12*
USB töltőaljzat micro USB dokkolóval - 5 V - 1500 mA		7 530 11*	-	7 530 12*
Kiegészítő eszköztartó USB töltőaljzatokhoz		7 549 10*	-	7 549 11*
2P+F/USB kombinált csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, rugós vezetékbekeötéssel		7 531 10*	-	7 532 10*
FÖLDELT CSATLAKOZÓALJZATOK 16 A - 250 V~				
2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, rugós vezetékbekeötéssel	7 530 20	7 552 00 vagy 7 548 40 (csapófedéllel)	7 552 01 vagy 7 548 41 (csapófedéllel)	7 552 02 vagy 7 548 42 (csapófedéllel)
2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, csavaros vezetékbekeötéssel	7 530 24	vagy 7 548 50 (ellenőrzőfényel)	vagy 7 548 51 (ellenőrzőfényel)	vagy 7 548 52 (ellenőrzőfényel)
2P+F csatlakozóaljzat felújításokhoz, gyermekvédelemmel, max. 6 mm ² -es csavaros vezetékbekeötéssel	7 530 28	7 552 50	7 552 51	7 552 52
2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelem nélkül, rugós vezetékbekeötéssel	7 530 21	7 552 00 vagy 7 548 40 (csapófedéllel)	7 552 01 vagy 7 548 41 (csapófedéllel)	7 552 02 vagy 7 548 42 (csapófedéllel)
2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelem nélkül, csavaros vezetékbekeötéssel	7 530 25	vagy 7 548 50 (ellenőrzőfényel)	vagy 7 548 51 (ellenőrzőfényel)	vagy 7 548 52 (ellenőrzőfényel)
2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, rugós vezetékbekeötéssel		7 531 29 (piros burkolattal)		
2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, reteszelt, rugós vezetékbekeötéssel		7 531 31 (reteszelt, piros burkolattal)		
2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, rugós vezetékbekeötéssel		7 532 29 (narancssárga burkolattal)		
2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, rugós vezetékbekeötéssel		7 533 29 (zöld burkolattal)		
KETTŐS ÉS HÁRMAS FÖLDELT CSATLAKOZÓALJZATOK 16 A - 250 V~				
2x2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, rugós vezetékbekeötéssel	7 530 26	7 549 50	7 549 51	7 549 52
2x2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelem nélkül, rugós vezetékbekeötéssel	7 530 27			
2x2P+F sínezett csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, rugós vezetékbekeötéssel**		7 531 22*	7 532 22*	7 533 22*
3x2P+F sínezett csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, rugós vezetékbekeötéssel**		7 531 23*	7 532 23*	7 533 23*
KIEGÉSZÍTŐK				
Kábelkivezető sorkapoccsal	7 530 33	7 547 30	7 547 31	7 547 32
Kábelkivezető sorkapocs nélkül	7 530 34			
Kiemelődoboz, egyes		7 541 91	7 542 01	7 542 11
Kiemelődoboz, kettős		7 541 92	7 542 02	7 542 12
4x2 modulós keret, vízszintes		7 521 45	-	7 523 45
2x4x2 modulós keret, vízszintes		7 521 46	-	7 523 46
Vakfedél		7 551 80*	7 551 81*	7 551 82*
Valena Life/Program Mosaic átalakító		7 521 44		7 523 44




* a mechanizmus a jelzett színű burkolattal együtt szállítva

** súllyesztődobozzal együtt szállítva

Valena™ Life

Kiválasztási táblázat - mechnizmusok és burkolatok

Funkciók	VALENA IN'MATIC MECHANIZMUSOK	VALENA LIFE BURKOLATOK		
		Fehér 	Elefántcsont 	Alumínium 
KIHANGOSÍTÓ-RENDSZEREK				
Központi bemeneti egység, tápegységgel	7 520 38	7 554 50	7 554 51	7 554 52
Helyi sztereó vezérlőegység LCD kijelzővel	7 520 37	7 554 40	7 554 41	7 554 42
Kiegészítő kommunikációs egység	7 520 39	7 554 60	7 554 61	7 554 62
Bluetooth modul	7 520 36	7 554 30	7 554 31	7 554 32
RDS tuner tápegységgel és LCD kijelzővel**		7 521 42*	7 522 42*	7 523 42*
TECHNIKAI ÉRZÉKELŐK				
Propán- és butángáz érzékelő		7 521 36*	7 522 36*	7 523 36
Metángáz érzékelő		7 521 37*	7 522 37*	7 523 37*
Folyadékszint-érzékelő		7 521 41*	7 522 41*	7 523 41*
Beavatkozó egység technikai érzékelőkhöz		7 521 40*	7 522 40*	7 523 40*
Tápegység technikai érzékelőkhöz		7 521 39*	7 522 39*	7 523 39*

Kiválasztási táblázat rádiós mechanizmusokhoz	Mechanizmus Kat. szám	VALENEA LIFE BURKOLATOK		
		Fehér 	Elefántcsont 	Alumínium 
Kapcsoló	0 672 21	7 547 09	7 547 13	7 547 02
Fényerőszabályzó	0 672 27	7 547 40	7 547 41	7 547 42
Kettős kapcsoló - 2 x 1000 W	0 672 34	7 547 70	7 547 71	7 547 72
Kapcsoló - 2500 W	0 672 33	7 547 09	7 547 13	7 547 02
Rádiós redőnyvezérlő - jelvevő	0 672 63	7 547 24	7 547 28	7 547 29
Fényerőszabályzó vezérlő egység	7 520 80	7 547 39	7 547 51	7 547 53
Egy funkciós kapcsoló - vezérlő egység	7 520 81	7 547 49	7 547 59	7 547 63
Két funkciós kapcsoló - vezérlő egység	7 520 82	7 547 78	7 547 79	7 547 83
Rádiós szcenárió kapcsoló	7 520 83	7 548 03	7 548 04	7 548 13
Redőnyvezérlő	7 520 84	7 548 24	7 548 33	7 548 34

* a mechanizmus a jelzett színű burkolattal együtt szállítva

Valena™ Life

hagyományos és multifunkciós kapcsolók burkolattal



7 521 01 + 7 540 31



7 522 06 + 7 541 11



7 522 65 + 7 541 21



7 521 10 + 7 540 71



7 521 08 + 7 540 91

Valena In'Matic mechanizmusok süllyesztőperemmel és burkolattal
Jelzőfényes és ellenőrzőfényes kapcsolók LED-del együtt szállítva. A LED kéken világít
Egyedi csomagolás a funkciók védelméért

Csom.	Kat. szám	Kapcsolók 10 AX - 250 V~	Csom.	Kat. szám	Kapcsolók 10 AX - 250 V~ (folytatás)
		Egypólusú kapcsoló Rugós vezetékbekeötéssel			Egypólusú kapcsoló ellenőrzőfényel Rugós vezetékbekeötéssel
15	7 521 01	Valena Life Fehér	5	7 521 04	Valena Life Fehér
15	7 522 01	Valena Life Elefántcsont	5	7 522 04	Valena Life Elefántcsont
15	7 523 01	Valena Life Alumínium	5	7 523 04	Valena Life Alumínium
		Váltókapcsoló Rugós vezetékbekeötéssel			Váltókapcsoló jelzőfényel Rugós vezetékbekeötéssel
15	7 521 06	Valena Life Fehér	5	7 521 26	Valena Life Fehér
15	7 522 06	Valena Life Elefántcsont	5	7 522 26	Valena Life Elefántcsont
15	7 523 06	Valena Life Alumínium	5	7 523 26	Valena Life Alumínium
		Húzószinóros váltókapcsoló Rugós vezetékbekeötéssel Húzószinór (1,5 m): kat. szám 0 898 05			Keresztkapcsoló jelzőfényel Csavaros vezetékbekeötéssel
1	7 521 23	Valena Life Fehér	5	7 521 48	Valena Life Fehér
1	7 522 23	Valena Life Elefántcsont	5	7 522 48	Valena Life Elefántcsont
1	7 523 23	Valena Life Alumínium	5	7 523 48	Valena Life Alumínium
		Energiatakarékos kapcsoló Rugós vezetékbekeötéssel Működése és felszerelése megegyezik az egypólusú- vagy váltókapcsolóéval (lásd 93. oldal) A beépített IR érzékelőnek köszönhetően felkapcsolás után 10 perccel automatikusan lekapcsol, ha nem érezkel mozgást Látószög: 160°. Érzékelési távolság: max. 8 m Max. terhelések: - 12 - 150 W: izzó- és halogénlámpa 230 V~ - 12 - 150 VA: ferromágneses transzformátorral vagy elektronikus előtéttel rendelkező ELV lámpák - 8 -30 W (vagy 65 mA): LED és kompakt fénycsővek Minden lámpatípus használható egy áramkörön belül Ideális olyan helyiségben, ahol felkapcsolva maradhat a lámpa pl. gardrób, gyerekszoba			Csillárkapcsoló Rugós vezetékbekeötéssel
1	7 521 65	Valena Life Fehér	15	7 521 05	Valena Life Fehér
1	7 522 65	Valena Life Elefántcsont	15	7 522 05	Valena Life Elefántcsont
1	7 523 65	Valena Life Alumínium	15	7 523 05	Valena Life Alumínium
		Keresztkapcsoló Csavaros vezetékbekeötéssel			Kettős váltókapcsoló Rugós vezetékbekeötéssel
5	7 521 07	Valena Life Fehér	15	7 521 08	Valena Life Fehér
5	7 522 07	Valena Life Elefántcsont	15	7 522 08	Valena Life Elefántcsont
5	7 523 07	Valena Life Alumínium	15	7 523 08	Valena Life Alumínium
		Egypólusú kapcsoló jelzőfényel Alacsony fogyasztású (0,15 mA) LED lámpával szállítva			Multifunkciós kapcsoló Rugós vezetékbekeötéssel Bekötési rajz: 94. oldal A jelzett színű billentyűkkel (1 széles, 2 keskeny billen- tyű) együtt szállítva Egy termék 5 feladatra: - váltókapcsoló vagy kétpólusú váltókapcsoló (egy billentyűvel) - kettős váltókapcsoló - váltóérintkezős nyomó (egy billentyűvel) - kettős váltóérintkezős nyomó - váltókapcsoló + váltóérintkezős nyomó
5	7 521 10	Valena Life Fehér	1	7 521 21	Valena Life Fehér
5	7 522 10	Valena Life Elefántcsont	1	7 522 21	Valena Life Elefántcsont
5	7 523 10	Valena Life Alumínium	1	7 523 21	Valena Life Alumínium
					Multifunkciós kapcsoló jelzőfényel Rugós vezetékbekeötéssel Bekötési rajz: 94. oldal A jelzett színű nem fényjelzős széles billentyűvel és 2 db fényjelzős keskeny billentyűvel együtt szállítva Nulla vezeték megszakítására is képes Egy termék 5 feladatra: - váltókapcsoló (egy billentyűvel) - kettős váltókapcsoló - váltóérintkezős nyomó (egy billentyűvel) - kettős váltóérintkezős nyomó - váltókapcsoló + váltóérintkezős nyomó
			1	7 521 22	Valena Life Fehér
			1	7 522 22	Valena Life Elefántcsont
			1	7 523 22	Valena Life Alumínium

Valena™ Life

kapcsolók és nyomók burkolattal



7 521 28 + 7 540 31



7 523 28 + 7 541 31















7 521 24 + 7 540 81



7 521 14 + 7 540 71

Valena In'Matic mechanizmusok süllyesztőperemmel és burkolattal
Jelzőfényes és ellenőrzőfényes kapcsolók LED-del együtt szállítva
A LED kéken világít. Egyedi csomagolás a funkciók védelméért

Csom.	Kat. szám	Kapcsolók 10 AX - 250 V~ (folytatás)
5	7 521 28	Csillárkapcsoló jelzőfényel Rugós vezetékbekeötéssel Alacsony fogyasztású (2 x 0,15 mA) LED lámpával szállítva  <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
5	7 522 28	
5	7 523 28	
5	7 521 09	Kettős váltókapcsoló jelzőfényel Rugós vezetékbekeötéssel Alacsony fogyasztású (2 x 0,15 mA) LED lámpával szállítva  <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
5	7 522 09	
5	7 523 09	
15	7 521 11	Nyomók 6 A - 250 V~ Váltóérintkezős nyomó Rugós vezetékbekeötéssel  <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
15	7 522 11	
15	7 523 11	
1	7 520 17	Váltóérintkezős nyomó potenciál független csatlakozással Rugós vezetékbekeötéssel 2 db NO/NC érintkező és 2 db potenciál független csatlakozás LED-ek a jelzőfényessé tételhez: 55. oldal Burkolatok: 61. oldal 
5	7 521 15	Váltóérintkezős nyomó csengőjellel Rugós vezetékbekeötéssel  <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
5	7 522 15	
5	7 523 15	
1	7 521 24	Húzószinóros váltóérintkezős nyomó Rugós vezetékbekeötéssel  <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
1	7 522 24	
1	7 523 24	

Csom.	Kat. szám	Nyomók 6 A - 250 V~ (folytatás)
5	7 521 12	Váltóérintkezős nyomó jelzőfényel Rugós vezetékbekeötéssel Alacsony fogyasztású (0,15 mA) LED lámpával szállítva  <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
5	7 522 12	
5	7 523 12	
5	7 521 02	Kapcsolók 16 AX - 250 V~ Kétpólusú kapcsoló Csavaros vezetékbekeötéssel  <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
5	7 522 02	
5	7 523 02	
5	7 521 16	Váltóérintkezős nyomó csengőjellel, jelzőfényel Rugós vezetékbekeötéssel Alacsony fogyasztású (0,15 mA) LED lámpával szállítva  <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
5	7 522 16	
5	7 523 16	
5	7 521 14	Váltóérintkezős nyomó címketartóval, jelzőfényel Rugós vezetékbekeötéssel Alacsony fogyasztású (0,15 mA) LED lámpával szállítva Átlátszó címketartó három különböző színű betéttal  <input type="checkbox"/> Valena Fehér <input type="checkbox"/> Valena Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
5	7 521 18	Kettős váltóérintkezős nyomó Rugós vezetékbekeötéssel  <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
5	7 522 18	
5	7 523 18	
5	7 521 13	Váltóérintkezős nyomó jelzőfényel 12 V Rugós vezetékbekeötéssel Alacsony fogyasztású LED lámpával szállítva  <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
5	7 522 13	
5	7 523 13	

Valena™ Life

fényerőszabályzók, kulcsos kapcsolók, fényjelzős akadályjelzők, mobil tartalékvilágítás burkolattal



7 521 60 + 7 540 01



7 523 62 + 7 541 31











7 521 25 + 7 540 01


















7 521 74 + 7 540 91

Valena In'Matic mechanizmusok süllyesztőperemmel és burkolattal, kivéve 1-10 V-os fényerőszabályzó. IP 2X védelem
Egyedi csomagolás a funkciók védelméért

Csom.	Kat. szám	Fényerőszabályzók 230 V~
		Beépített túlfeszültség- és rövidzárlat védelemmel Állapotszint memória újrabekapcsoláskor Vezérelhető nem fényjelzős nyomóval (kat. szám 7 520 11) be- és kikapcsoláshoz, valamint fényerőszabályzóhoz
		Forgatógombos fényerőszabályzó 2 vezetékes Max. terhelések: - fényerőszabályozható LED: 5 W - 75 W (max. 10 lámpa) - fényerőszabályozható kompakt fénycsövek: 5 W - 75 W (max. 10 lámpa) - ELV halogénlámpák ferromágneses transzformátorral vagy elektronikus előtéttel: 5 VA - 300 VA - fénycsövek előtéttel: 5 VA - 300 VA - izzó- és halogénlámpa 230 V~: 5 W - 300 W Bekapcsoláskor fokozatosan (2 mp) áll be a korábbi kikapcsoláskori értékre
		Nyomógombos fényerőszabályzó 2 vezetékes Bekötési rajzok: 96. oldal Max. terhelések: - fényerőszabályozható LED: 5 W - 75 W (max. 10 lámpa) - fényerőszabályozható kompakt fénycsövek: 5 W - 75 W (max. 10 lámpa) - ELV halogénlámpák ferromágneses transzformátorral vagy elektronikus előtéttel: 3 VA - 400 VA - fénycsövek előtéttel: 3 VA - 200 VA - izzó- és halogénlámpa 230 V~: 3 W - 400 W Bekapcsoláskor fokozatosan (2 mp) áll be a korábbi kikapcsoláskori értékre Üzem módok: - fokozatmentes fényerőszabályzás - előre beállított fényerőszintek (0%, 33%, 66%, 100%) - elalvás mód: 1 óra alatt fokozatosan lekapcsolja a világítást
		Fényerőszabályzó - 1000 W A jelzett színű burkolattal együtt szállítva Csavaros vezetékbekezdéssel 3 vezetékes Max. terhelések: - ELV halogénlámpa ferromágneses transzformátorral vagy elektronikus előtéttel: 100 VA - halogén és izzószál 230 V~: 100 W - 1000 W Bekapcsoláskor fokozatosan (2 mp) áll be a korábbi kikapcsoláskori értékre 5 állapotjelző LED Kat. szám 0 801 02 Batibox süllyesztődobozzal együtt szállítva 5 modulós keret: 80. oldal
1	7 521 60	 Valena Life Fehér
1	7 522 60	 Valena Life Elefántcsont
1	7 523 60	 Valena Life Alumínium
1	7 521 62	 Valena Life Fehér
1	7 522 62	 Valena Life Elefántcsont
1	7 523 62	 Valena Life Alumínium
1	7 521 63	 Valena Life Fehér
1	7 523 63	 Valena Life Alumínium

Elérhető
2015. őszétől

Csom.	Kat. szám	Fényerőszabályzók 250 V~ (folytatás)
1	7 520 67	1-10 V-os fényerőszabályzó Csavaros vezetékbekezdéssel 3 vezetékes Bekötési rajzok: 96. oldal Burkolat nélkül szállítva. Burkolat: 62. oldal 1-10 V-os előtétű fénycsövekhez Max. terhelés: 600 VA
		Kétállású kulcsos kapcsoló (0-1) Zárbetét külön rendelendő: kat. szám 0 697 95 2 db NO érintkező - 6 A - 230 V~
1	7 521 25	 Valena Life Fehér
1	7 522 25	 Valena Life Elefántcsont
1	7 523 25	 Valena Life Alumínium
		Háromállású kulcsos nyomó (1-0-2) Kulcs csak 0 állásban vehető ki Zárbetét külön rendelendő: kat. szám 0 697 95 2 db NO érintkező - 6 A - 230 V~
1	7 521 19	 Valena Life Fehér
1	7 522 19	 Valena Life Elefántcsont
1	7 523 19	 Valena Life Alumínium
		Kulcsos keresztkapcsoló tartalékvilágításhoz Lehetővé teszi tartalékvilágítási lámpák tesztelését Bekötési rajz: 98. oldal 100 mA - 42 V
1	7 521 38	 Valena Life Fehér
1	7 522 38	 Valena Life Elefántcsont
1	7 523 38	 Valena Life Alumínium
		Fényjelzős akadályjelző Csavaros vezetékbekezdéssel Automatikus bekapcsolás és/vagy hangjelzéssel figyelmeztetés áthaladás érzékelésekor Látószög: 180° Érzékelési távolság: max. 6 m LED megvilágítás Hangjelzés be- és kikapcsolható
1	7 521 74	 Valena Life Fehér
1	7 522 74	 Valena Life Elefántcsont
1	7 523 74	 Valena Life Alumínium
		Mobil tartalékvilágítás Hálózati kimaradás esetén a lámpa automatikusan felkapcsol A lámpa megnyomás után kihúzható a töltőaljzatból. A lámpa az eltávolítás után automatikusan felkapcsol Üzemidő: max. 2 óra
		Elérhető 2016-ban
1	7 520 69	 Valena Life Fehér
1	7 521 69	 Valena Life Elefántcsont
1	7 522 69	 Valena Life Alumínium

Valena™ Life

mozgásérzékelős kapcsolók, redőnyvezérlők és termosztátok burkolattal



7 521 70 + 7 540 71



7 522 70 + 7 541 11



7 523 73 + 7 541 71



7 521 29 + 7 541 21



7 523 33 + 7 541 31

Valena In'Matic mechanizmusok süllyesztőperemmel és burkolattal
Egyedi csomagolás a funkciók védelméért

Csom.	Kat. szám	Mozgásérzékelős kapcsolók
		Minden érzékelő kompatibilis minden lámpatípussal Látószög: 180°. Érzékelési távolság: max. 8 m Beépített túlterhelés- és rövidzárlat védelemmel Bekötési rajz: 96. oldal
		Mozgásérzékelős kapcsoló 3 vezetékes Max. terhelések: - LED lámpák előtét nélkül*: 3 W - 100 W - kompakt fénycsövek*: 3 W - 100 W - LED lámpa előtéttel, kompakt fénycsövek, ELV halogénlámpák vagy fénycsövek ferromágneses transzformátorral vagy elektronikus előtéttel: 3 VA - 250 VA - 230 V- izzó- vagy halogénlámpa: 3 W - 250 W * Több érzékelő beépítése esetén egy körben megnő a minimális fogyasztás Maximum 3 mozgásérzékelő köthető párhuzamosan Állítható időzítés: 10 mp - 10 perc Állítható fényerősség: 5 lux - 1275 lux Készenléti áramfelvétel: 0,02 W
1	7 521 70	Valena Life Fehér
1	7 522 70	Valena Life Elefántcsont
1	7 523 70	Valena Life Alumínium
		Mozgásérzékelős kapcsoló beépített nyomógombbal 2 vezetékes Mozgásérzékelő BE/KI vagy automatikus módba állítható Max. terhelések: - LED lámpák előtét nélkül*: 3 W - 100 W - kompakt fénycsövek*: 3 W - 100 W - LED lámpa előtéttel, kompakt fénycsövek, halogénlámpák vagy fénycsövek ferromágneses transzformátorral vagy elektronikus előtéttel: 3 VA - 250 VA - 230 V- izzó- vagy halogénlámpa: 3 W - 250 W * Több érzékelő beépítése esetén egy körben megnő a minimális fogyasztás Maximum 3 mozgásérzékelő köthető párhuzamosan Állítható időzítés: 10 mp - 10 perc Állítható fényerősség: 5 lux - 1275 lux Készenléti áramfelvétel: 0,02 W
1	7 521 72	Valena Life Fehér
1	7 522 72	Valena Life Elefántcsont
1	7 523 72	Valena Life Alumínium
		Mozgásérzékelős kapcsoló 3 vezetékes Max. terhelések: - LED lámpák előtét nélkül: 0 W - 50 W - kompakt fénycsövek: 0 W - 50 W - LED lámpa előtéttel, kompakt fénycsövek, halogénlámpák vagy fénycsövek ferromágneses transzformátorral vagy elektronikus előtéttel: 0 VA - 200 VA - Fénycsövek ferromágneses transzformátorral vagy elektronikus előtéttel: 0 VA - 150 VA - 230 V- izzó- vagy halogénlámpa: 0 W - 400 W Áramkörönként csak egy mozgásérzékelő telepíthető Nyomóval nem köthető össze Állítható időzítés: 10 mp - 10 perc Állítható érzékenység: 5 lux - 1275 lux Készenléti áramfelvétel: 0,55 W
1	7 521 73	Valena Life Fehér
1	7 522 73	Valena Life Elefántcsont
1	7 523 73	Valena Life Alumínium

Csom.	Kat. szám	Redőnyvezérlők 10 A -250 V~
		Redőnykapcsoló Rugós vezetékbekeötéssel Kapcsoló mechanikus retesszel
5	7 521 29	Valena Life Fehér
5	7 522 29	Valena Life Elefántcsont
5	7 523 29	Valena Life Alumínium
		Redőnynyomó Rugós vezetékbekeötéssel Nyomó elektronikus retesszel
5	7 521 30	Valena Life Fehér
5	7 522 30	Valena Life Elefántcsont
5	7 523 30	Valena Life Alumínium
		Hőmérséklet-szabályzók
		Elektronikus szobatermosztát Csavaros vezetékbekeötés Mennyezet-, padlófűtés és hűtés vezérlésére Vezérlő forgatógomb állítható min. és max. értékekkel Szabályozási tartomány: 5 °C - 30 °C Szabályozási pontosság: +/-0,5 °C Egy potenciál független váltóérintkezős kimenet Megszakítóképes: - 8 A - 250 V~ - ohmikus, induktív áramkör - 2 A - 250 V~ - induktív áramkör - 12 - 48 V - - 12 - 24 V= min. 1 mA - max. 500 mA
1	7 521 33	Valena Life Fehér
1	7 522 33	Valena Life Elefántcsont
1	7 523 33	Valena Life Alumínium
		Termosztát padlófűtéshez Csavaros vezetékbekeötés Egy potenciál független NO érintkező és LED Szabályozási tartomány: 10 °C - 60 °C
1	7 521 34	Valena Life Fehér
1	7 522 34	Valena Life Elefántcsont
1	7 523 34	Valena Life Alumínium

Programozható termosztát, lásd 48. oldal
 Fokozatkapcsoló, lásd 48. oldal

Valena™ Life

antenna-csatlakozóaljzatok burkolattal



7 533 52 + 7 541 31



7 533 51 + 7 541 31



7 531 61 + 7 540 01



7 531 64 + 7 540 81



7 532 64 + 7 541 81

Valena In'Matic mechanizmusok süllyesztőperemmel és burkolattal, kivéve kombinált TV + RJ45 csatlakozóaljzat
Egyedi csomagolás a funkciók védelméért

Csom.	Kat. szám	Csillagpontos rendszerű antenna aljzatok
5	7 531 52	<p>HD minőségű jel biztosítására képes Minden szolgáltatóhoz (DVB-T, műhold, kábel) Mefelel az EN 50083- 4 és a CEM 50083-1 Európai szabványnak HDTV kompatibilis: alacsony csillapítás (<1,5 dB) LTE ready, árnyékolt aljzat a 3G és 4G mobilhálózatból származó zajok ellen TV csatlakozó (átmérő 9,5 mm) Rádió csatlakozó (átmérő 9,5 mm) SAT "F" típusú csatlakozó Ajánlott koax kábel: 17/19 VATC</p> <p>TV-Rádió-SAT csatlakozóaljzat TV frekvencia tartomány: 0-862 MHz Rádió frekvencia tartomány: 87,5 - 108 MHz SAT frekvencia tartomány: 950-2400 MHz</p> <p><input type="checkbox"/> Valena Life Fehér</p>
5	7 532 52	<p><input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont</p>
5	7 533 52	<p><input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium</p> <p>TV csatlakozóaljzat TV frekvencia tartomány: 0-2400 MHz</p>
5	7 531 51	<p><input type="checkbox"/> Valena Life Fehér</p>
5	7 532 51	<p><input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont</p>
5	7 533 51	<p><input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium</p>
1	7 530 55	<p>Kombinált TV + RJ45 csatlakozóaljzat</p> <p>TV csatlakozóaljzat + RJ45 Cat. 6 UTP aljzat</p> <p>Burkolat nélkül szállítjuk Burkolatok: 62. oldal TV: 0-2400 MHz. RJ45 aljzat külső eszközök csatlakoztatására (játékkonzolok, multimédia szerver) Video ON Demand és Internet hozzáféréshez Csatlakozás koax kábellel + Cat. 5e UTP vagy Cat. 6 kábellel</p>

Csom.	Kat. szám	Egyéb típusú antenna aljzatok
		<p>Jelerősítő és szűrő használata javasolt TV csatlakozó (átmérő 9,5 mm) Rádió csatlakozó (átmérő 9,5 mm) SAT "F" típusú csatlakozó Ajánlott koax kábel: 17/19 VATC</p>
		<p>Átmenő típusú antenna aljzatok Csillapítás: 14 dB TV-Rádió-SAT csatlakozóaljzat TV frekvencia tartomány: 5-68/120-862 MHz Rádió frekvencia tartomány: 87,5 - 108 MHz SAT frekvencia tartomány: 950-2400 MHz</p>
5	7 531 65	<p><input type="checkbox"/> Valena Life Fehér</p>
5	7 532 65	<p><input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont</p>
5	7 533 65	<p><input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium</p> <p>TV csatlakozóaljzat TV frekvencia tartomány: 0-862 MHz</p>
5	7 531 61	<p><input type="checkbox"/> Valena Life Fehér</p>
5	7 532 61	<p><input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont</p>
5	7 533 61	<p><input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium</p>
		<p>Végzáró típusú antenna aljzatok Csillapítás: 10 dB TV-Rádió-SAT csatlakozóaljzat TV frekvencia tartomány: 5-68/120-862 MHz Rádió frekvencia tartomány: 87,5 - 108 MHz SAT frekvencia tartomány: 950-2400 MHz</p>
5	7 531 64	<p><input type="checkbox"/> Valena Life Fehér</p>
5	7 532 64	<p><input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont</p>
5	7 533 64	<p><input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium</p> <p>TV csatlakozóaljzat TV frekvencia tartomány: 0-862 MHz</p>
5	7 531 60	<p><input type="checkbox"/> Valena Life Fehér</p>
5	7 532 60	<p><input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont</p>
5	7 533 60	<p><input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium</p>

Valena™ Life

informatikai és telefon csatlakozóaljzatok burkolattal



7 533 48 + 7 541 31



7 531 43 + 7 540 71



7 532 39 + 7 540 41

Valena In'Matic mechanizmusok süllyesztőperemmel és burkolattal
Egyedi csomagolás a funkciók védelméért

Csom.	Kat. szám	RJ45 Cat. 6A csatlakozóaljzatok
		LCS ² csatlakozóaljzatok gyors bekötéssel a beépített, blankolás nélküli technikának köszönhetően AWG 22-től AWG 26 kábelek fogadására alkalmas Szabvány szerinti színkódjelöléssel és bekötési ábrával T 568 A és T 568 B alapján. Megfelel az ISO/IEC 11801 Ed. 2.0, EN 50173-1 és EIA/TIA 568 szabványoknak
		1xRJ45 Cat. 6A STP csatlakozóaljzat
5	7 531 48	<input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
5	7 532 48	<input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont
5	7 533 48	<input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
		2xRJ45 Cat. 6A STP csatlakozóaljzat
5	7 531 49	<input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
5	7 532 49	<input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont
5	7 533 49	<input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
		RJ45 Cat. 6 csatlakozóaljzatok
		LCS ² csatlakozóaljzatok gyors bekötéssel a beépített, blankolás nélküli technikának köszönhetően AWG 22-től AWG 26 kábelek fogadására alkalmas Szabvány szerinti színkódjelöléssel és bekötési ábrával T 568 A és T 568 B alapján. Megfelel az ISO/IEC 11801 Ed. 2.0, EN 50173-1 és EIA/TIA 568 szabványoknak
		1xRJ45 Cat. 6 UTP csatlakozóaljzat
5	7 531 42	<input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
5	7 532 42	<input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont
5	7 533 42	<input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
		1xRJ45 Cat. 6 STP csatlakozóaljzat
5	7 531 46	<input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
5	7 532 46	<input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont
5	7 533 46	<input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
		2xRJ45 Cat. 6 UTP csatlakozóaljzat
5	7 531 43	<input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
5	7 532 43	<input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont
5	7 533 43	<input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
		2xRJ45 Cat. 6 STP csatlakozóaljzat
5	7 531 47	<input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
5	7 532 47	<input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont
5	7 533 47	<input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium

Csom.	Kat. szám	RJ45 Cat. 5e csatlakozóaljzatok
		LCS ² csatlakozóaljzatok gyors bekötéssel a beépített, blankolás nélküli technikának köszönhetően AWG 22-től AWG 26 kábelek fogadására alkalmas Szabvány szerinti színkódjelöléssel és bekötési ábrával T 568 A és T 568 B alapján. Megfelel az ISO/IEC 11801 Ed. 2.0, EN 50173-1 és EIA/TIA 568 szabványoknak
		1xRJ45 Cat. 5e UTP csatlakozóaljzat
5	7 531 40	<input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
5	7 532 40	<input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont
5	7 533 40	<input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
		1xRJ45 Cat. 5e FTP csatlakozóaljzat
5	7 531 53	<input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
5	7 532 53	<input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont
5	7 533 53	<input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
		2xRJ45 Cat. 5e UTP csatlakozóaljzat
5	7 531 41	<input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
5	7 532 41	<input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont
5	7 533 41	<input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
		2xRJ45 Cat. 5e FTP csatlakozóaljzat
5	7 531 54	<input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
5	7 532 54	<input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont
5	7 533 54	<input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
		Telefon csatlakozóaljzatok
		Gyors, öncsupaszoló, negyedfordulatos bekötéssel
		1xRJ11 csatlakozóaljzat
5	7 531 38	<input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
5	7 532 38	<input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont
5	7 533 38	<input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
		2xRJ11 csatlakozóaljzat
5	7 531 39	<input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
5	7 532 39	<input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont
5	7 533 39	<input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium

További RJ45 informatikai csatlakozóaljzatok, lásd 50. oldal

Valena™ Life

audió/video USB adatátviteli csatlakozóaljzatok, földelt csatlakozóaljzatok burkolattal



7 531 78 + 7 540 31



7 531 72 + 7 540 81



7 533 20 + 7 541 31



7 531 20 + 7 540 71

Valena In'Matic mechanizmusok süllyesztőperemmel és burkolattal
Egyedi csomagolás a funkciók védelméért

Csom.	Kat. szám	Hangszóró-csatlakozóaljzatok
		Max. 4 mm ² keresztmetszetű vezetékhez
		Hangszóró-csatlakozóaljzat
		2 db kivezetéssel (mono)
5	7 531 72	Valena Life Fehér
5	7 532 72	Valena Life Elefántcsont
5	7 533 72	Valena Life Alumínium
		Kettős hangszóró-csatlakozóaljzat
		4 db kivezetéssel (sztereó)
5	7 531 78	Valena Life Fehér
5	7 532 78	Valena Life Elefántcsont
5	7 533 78	Valena Life Alumínium
		Audió csatlakozóaljzatok
		XLR hárompólusú csatlakozóaljzat - anya
		XLR csatlakozóval ellátott perifériákhoz
1	7 531 73	Valena Life Fehér
1	7 532 73	Valena Life Elefántcsont
1	7 533 73	Valena Life Alumínium
		XLR hárompólusú csatlakozóaljzat - apa
		XLR csatlakozóval ellátott perifériákhoz
1	7 531 74	Valena Life Fehér
1	7 532 74	Valena Life Elefántcsont
1	7 533 74	Valena Life Alumínium
		Audió és videó csatlakozó aljzatok
		Nagy felbontású, digitális, audió/video jelek átvitele a
		műsorforrás (HD-DVD, Blu-Ray lejátszó, játékkonzol
		stb.) és egy kompatibilis jelvevő (TV, projektor) között
		HDMI 1.3 típusú csatlakozóaljzat
		Csavaros vezetékbekezdés
1	7 531 71	Valena Life Fehér
1	7 532 71	Valena Life Elefántcsont
1	7 533 71	Valena Life Alumínium
		HD15 + 3.5 mm Jack aljzat
		Analóg audió/video jelek átvitele a számítógép és egy
		kompatibilis jelvevő (TV, projektor) között
		Videó felbontása VGA - UXGA
		Csavaros vezetékbekezdés
1	7 531 70	Valena Life Fehér
1	7 532 70	Valena Life Elefántcsont
1	7 533 70	Valena Life Alumínium
		USB adatátviteli csatlakozóaljzat
		A multimédia kapcsolat közelebb kerülnek a
		felhasználóhoz (nyomtató, kamera, külső adattároló)
		Max. kábelhossz: 5 m
		Ajánlott kábeltípus: USB A
		Burkolat nélkül szállítva. Burkolat: 63. oldal
		Elővezetékezett
1	7 530 82	USB 3.0 csatlakozás 15 cm-es kábellel szállítva

Csom.	Kat. szám	Földelt csatlakozóaljzatok 16 A - 250 V~
		2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel
		Rugós vezetékbekezdéssel
15	7 531 20	Valena Life Fehér
15	7 532 20	Valena Life Elefántcsont
15	7 533 20	Valena Life Alumínium
		Csavaros vezetékbekezdéssel
15	7 531 24	Valena Life Fehér
15	7 532 24	Valena Life Elefántcsont
15	7 533 24	Valena Life Alumínium
		2P+F csatlakozóaljzat felújításokhoz, gyermekvédelemmel
		Csavaros vezetékbekezdéssel
		Max. 1x6 mm ² vagy 2x4 mm ² vagy 3x2,5 mm ²
		vezetékbekezdéshez
		Ideális felújításokhoz
5	7 531 28	Valena Life Fehér
5	7 532 28	Valena Life Elefántcsont
5	7 533 28	Valena Life Alumínium
		2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelem nélkül
		Rugós vezetékbekezdéssel
15	7 531 21	Valena Life Fehér
15	7 532 21	Valena Life Elefántcsont
15	7 533 21	Valena Life Alumínium
		Csavaros vezetékbekezdéssel
15	7 531 25	Valena Life Fehér
15	7 532 25	Valena Life Elefántcsont
15	7 533 25	Valena Life Alumínium
5	7 531 29	2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel piros burkolattal
		Rugós vezetékbekezdéssel
		NEM reteszelt
5	7 531 31	2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel piros burkolattal
		Rugós vezetékbekezdéssel
		Reteszelt
		Kódlap reteszelt csatlakozóaljzatokhoz: kat.
		szám 0 502 99
1	7 532 29	2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel narancssárga burkolattal
		Rugós vezetékbekezdéssel
1	7 533 29	2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, zöld burkolattal
		Rugós vezetékbekezdéssel



Valena Life kihangosító-rendszer, lásd 56. oldal

Valena™ Life

földelt csatlakozóaljzatok burkolattal



7 531 10 + 7 540 06



7 533 26 + 7 542 41

Valena In'Matic mechanizmusok süllyesztőperemmel és burkolattal IP 2X védelem
Egyedi csomagolás a funkciók védelméért

Csom.	Kat. szám	Földelt csatlakozóaljzatok (folytatás)
		<p>2P+F/USB kombinált csatlakozóaljzat A hagyományos 2P+F csatlakozóaljzat helyére szerelhető, a süllyesztődoboz és a vezetékvezetés változtatása nélkül USB töltőaljzat teljesítménye: 1500 mA Megfelel az IEC 62684-2011-01 szabványnak Mobiltelefonok, tabletek, okostelefonok, MP3 és MP4 lejátszók töltéséhez nincs szükség külön 2P+F csatlakozóaljzatra Fogyasztás passzív módban <0,1 W Class II SELV Megfelel az EEC direktíva töltő egységítés irányelvének USB csatlakozókábel nélkül szállítva A termék burkolattal együtt szállítva. 5 modulos keret: 80. oldal</p>
		<p>Elérhető 2016-tól</p>
1	7 531 10	<input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
1	7 532 10	<input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont
		<p>Kettős földelt csatlakozóaljzatok 16 A - 250 V~ Rugós vezetékbeiktetéssel Felszerelés: szimpla süllyesztődobozba A terméket keret nélkül szállítjuk Keretek: 80. oldal</p>
5	7 531 26	<input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
5	7 532 26	<input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont
5	7 533 26	<input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
		<p>2x2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel</p>
5	7 531 27	<input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
5	7 532 27	<input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont
5	7 533 27	<input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium

Elővezetékezett kettős és hármas földelt csatlakozóaljzatok, lásd 53. oldal

LEGRAND CSOMAGOLÁS

A termék mindig VÉDETT

Az egyedi csomagolásnak köszönhetően a termék könnyedén azonosítható és védett egészen a felszerelésig



ELŐNYÖK NAGY- ÉS KISKERESKEDŐKNEK

- A termékek egyenként védettek és könnyedén tárolhatók polcon vagy bliszteres állványon
- A termék mindig látható a könnyebb azonosításhoz

ELŐNYÖK KIVITELEZŐKNEK

- A termék a felszerelésig védve van a karcolódástól, sérüléstől
- Minden szükséges információ megtalálható a csomagoláson
- További információk a QR kód leolvasásával



Valena™ Life

USB töltőaljzatok, kábelkivezetők burkolattal, LED lámpák



7 531 12 + 7 540 71



7 523 10 + 7 541 31

























7 521 28 + 7 540 01



7 522 26 + 7 541 11

Valena In'Matic mechanizmusok süllyesztőperemmel és burkolattal
IP 2X védelem
Egyedi csomagolás a funkciók védelméért

Csom.	Kat. szám	USB töltőaljzatok
		Kettős USB töltőaljzat - 5 V - 1500 mA Beépített tápegységgel Megfelel az IEC 62684-2011-01 szabványnak Mobiltelefonok, tabletek, okostelefonok, MP3 és MP4 lejátszók töltéséhez nincs szükség külön 2P+F csatlakozóaljzatra Fogyasztás passzív módban <0,1 W Class II SELV Megfelel az EEC direktíva töltő egységesítés irányelvének Felszereléséhez min. 40 mm mély süllyesztődoboz szükséges USB csatlakozókábel nem tartozék
5	7 531 12	 <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
5	7 532 12	 <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont
5	7 533 12	 <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
		USB töltőaljzat micro USB dokkolóval - 5 V - 1500 mA Beépített tápegységgel Nem szükséges külön USB csatlakozókábel, a telefont elég beleállítani a dokkolóba A kijelző látható marad töltés közben Megfelel az IEC 62684-2011-01 szabványnak Mobiltelefonok, tabletek, okostelefonok, MP3 és MP4 lejátszók töltéséhez nincs szükség külön 2P+F csatlakozóaljzatra Fogyasztás passzív módban <0,1 W Class II SELV Megfelel az EEC direktíva töltő egységesítés irányelvének Felszereléséhez min. 40 mm mély süllyesztődoboz szükséges USB csatlakozókábel nem tartozék
		Elérhető 2016-tól
1	7 530 11	 <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
1	7 530 12	 <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont
		Kiegészítő eszköztartó USB töltőaljzathoz A kettős USB töltőaljzat mellé sorolható Felszereléséhez nem szükséges süllyesztődoboz A kijelző látható a töltés alatt Megakadályozza a hordozható eszköz leesését töltés közben
		Elérhető 2016-tól
1	7 549 10	 <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
1	7 549 11	 <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont

Csom.	Kat. szám	Kábelkivezetők
		Kábelkivezető sorkapoccsal 5 férőhelyes kivethető sorkapoccsal Max. beköthető vezeték keresztmetszet: 2,5 mm ² Kábelleszorítóval szállítva
5	7 531 33	 <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
5	7 532 33	 <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont
5	7 533 33	 <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
		Kábelkivezető sorkapocs nélkül Kábelleszorítóval szállítva
5	7 531 34	 <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
5	7 532 34	 <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont
5	7 533 34	 <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium
		LED lámpák jelzőfényes funkciókhoz
		Bepattintható LED lámpa egypólusú kapcsolóhoz és nyomóhoz 230 V~ - Fogyasztás 0,15 mA
10	0 676 84	
		Bepattintható LED lámpa váltókapcsolóhoz 230 V~ - Fogyasztás 0,15 mA
10	0 676 86	
		Vezetékes LED lámpa keresztkapcsolóhoz 230 V~ - Fogyasztás 0,15 mA
10	6 650 90	
		Bepattintható LED lámpa 12-48 V-os nyomókhoz
10	0 676 87	
		LED lámpák ellenőrzőfényes funkciókhoz
		Bepattintható LED lámpa jelzőfényrel felszerelhető és nulla vezetékes váltókapcsolóhoz 230 V~ - Fogyasztás 3 mA
10	0 676 88	
		Vezetékes LED lámpa ellenőrzőfényes funkciókhoz 230 V~ - Fogyasztás 3 mA
10	6 650 91	
		Vezetékes LED lámpa ellenőrzőfényrel ellátható 2P+F csatlakozóaljzatokhoz 230 V~ - Fogyasztás 3 mA
10	0 676 64	
		Kábelkivezetők
		Kábelkivezető sorkapoccsal 5 férőhelyes kivethető sorkapoccsal Max. beköthető vezeték keresztmetszet: 2,5 mm ² Kábelleszorítóval szállítva
5	7 530 33	
		Kábelkivezető sorkapocs nélkül Kábelleszorítóval szállítva
5	7 530 34	



Valena Life technikai érzékelők, lásd 55. oldal

Valena™ Life

IP44-es mechanizmusok fehér burkolattal



7 521 61 + 7 540 71



7 521 59 + 7 540 81



7 531 19 + 7 540 01



7 521 77 + 7 540 01



7 540 21

Valena In'Maitic mechanizmusok fehér burkolattal, vízálló membránnal és süllyesztőperemmel
Egyedi csomagolás a funkciók védelméért

Csom. Kat. szám **Kapcsolók 10 AX - 250 V~**



5	7 521 51	Egypólusú kapcsoló Rugós vezetékbeiktetéssel <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
5	7 521 56	Váltókapcsoló Rugós vezetékbeiktetéssel <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
5	7 521 61	Egypólusú kapcsoló jelzőfényvel Rugós vezetékbeiktetéssel Alacsony fogyasztású (0,15 mA) LED lámpával szállítva <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
5	7 521 67	Váltókapcsoló jelzőfényvel Rugós vezetékbeiktetéssel Alacsony fogyasztású (0,15 mA) LED lámpával szállítva <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
5	7 521 55	Csillárkapcsoló Rugós vezetékbeiktetéssel <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
5	7 521 58	Kettős váltókapcsoló Rugós vezetékbeiktetéssel <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
1	7 521 59	Kettős váltókapcsoló jelzőfényvel Rugós vezetékbeiktetéssel Alacsony fogyasztású (2 x 0,15 mA) LED lámpával szállítva <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
Kapcsolók 16 AX - 250 V~		
5	7 521 64	Kétpólusú kapcsoló Csavaros vezetékbeiktetéssel <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér

Csom. Kat. szám **Nyomók 6 A - 250 V~**

5	7 521 71	Váltóérintkezős nyomó Rugós vezetékbeiktetéssel <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
5	7 521 75	Váltóérintkezős nyomó csengőjellel Rugós vezetékbeiktetéssel <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
6	7 521 76	Váltóérintkezős nyomó csengőjellel, fényjelzéssel Rugós vezetékbeiktetéssel Alacsony fogyasztású (0,15 mA) LED lámpával szállítva <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
Földelt csatlakozóaljzat 16 A - 250 V~		
5	7 531 19	2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, csapófedéllel Rugós vezetékbeiktetéssel <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér
1	7 521 77	Mozgásérzékelős kapcsoló 250 W IP44 <input type="checkbox"/> Valena Life Fehér Max. terhelések: - LED lámpák előtét nélkül*: 3 W - 100 W - Kompakt fénycsövek 3 W - 100 W ELV halogén lámpák és fénycsövek ferromágneses vagy elektronikus előtéttel, 3 VA - 250 VA - 230 V- izzó- és halogénlámpák: 3 W - 250 W *Több érzékelő azonos áramkörbe történő telepítése esetén a minimum fogyasztás nő Max. 3 mozgásérzékelő köthető párhuzamosan Állítható időzítés: 10 mp -10 perc Állítható érzékenység: 5 lux-1275 lux Készletléti áramfelvétel: 0,02 W
1	7 540 21	IP44-es keret, csapófedéllel Kompatibilis a Valena Life mechanizmusokkal IP44/IK07

Valena™ Life


Kiválasztási táblázat - mechanizmusok burkolattal

Mechanizmusok burkolattal, keret nélkül	 Fehér	 Elefántcsont	 Alumínium
Kapcsolók - 250 V~			
egypólusú kapcsoló 10 AX	7 521 01	7 522 01	7 523 01
kétpólusú kapcsoló 16 AX	7 521 02	7 522 02	7 523 02
csillárkapcsoló 10 AX	7 521 05	7 522 05	7 523 05
váltókapcsoló 10 AX	7 521 06	7 522 06	7 523 06
keresztkapcsoló 10 AX	7 521 07	7 522 07	7 523 07
kettős váltókapcsoló 10 AX	7 521 08	7 522 08	7 523 08
húzózsínóros váltókapcsoló 10 AX	7 521 23	7 522 23	7 523 23
energiatakarékos kapcsoló 10 AX	7 521 65	7 522 65	7 523 65
multifunkciós kapcsoló	7 521 21	7 522 21	7 523 21
Kapcsolók fényjelzéssel - 250 V~			
egypólusú kapcsoló jelzőfényvel 10 AX	7 521 10	7 522 10	7 523 10
egypólusú kapcsoló ellenőrzőfényvel 10 AX	7 521 04	7 522 04	7 523 04
csillárkapcsoló jelzőfényvel 10 AX	7 521 28	7 522 28	7 523 28
váltókapcsoló jelzőfényvel 10 AX	7 521 26	7 522 26	7 523 26
keresztkapcsoló jelzőfényvel 10 AX	7 521 48	7 522 48	7 523 48
kettős váltókapcsoló jelzőfényvel 10 AX	7 521 09	7 522 09	7 523 09
multifunkciós kapcsoló jelzőfényvel	7 521 22	7 522 22	7 523 22
Nyomók 10 AX - 250 V~			
váltóérintkezős nyomó	7 521 11	7 522 11	7 523 11
váltóérintkezős nyomó, jelzőfényvel	7 521 12	7 522 12	7 523 12
váltóérintkezős nyomó, jelzőfényvel 12 V	7 521 13	7 522 13	7 523 13
váltóérintkezős nyomó jelzőfényvel, címketartóval	7 521 14 (átlátszó címketartóval és 3 színű betétlappal)		
váltóérintkezős nyomó csengőjellel	7 521 15	7 522 15	7 523 15
váltóérintkezős nyomó csengőjellel, jelzőfényvel	7 521 16	7 522 16	7 523 16
váltóérintkezős nyomó potenciál független csatlakozással + burkolat	7 520 17 + 7 550 00	7 520 17 + 7 550 01	7 520 17 + 7 550 02
kettős váltóérintkezős nyomó	7 521 18	7 522 18	7 523 18
húzózsínóros váltóérintkezős nyomó	7 521 24	7 522 24	7 523 24
Fényerőszabályzók			
fordatógombos fényerőszabályzó, 2 vezetékes - minden lámpatípushoz	7 521 60	7 522 60	7 523 60
nyomógombos fényerőszabályzó, 2 vezetékes - minden lámpatípushoz	7 521 62	7 522 62	7 523 62
fényerőszabályzó, 3 vezetékes - 1000 W (5 modul)*	7 521 63	-	7 523 63
1-10 V-os fényerőszabályzó, 3 vezetékes + burkolat	7 520 67 + 7 548 90	7 520 67 + 7 548 91	7 520 67 + 7 548 92



* süllyesztődobozzal együtt szállítva

Valena™ Life

Kiválasztási táblázat - mechanizmusok burkolattal

Mechanizmusok burkolattal, keret nélkül	 Fehér	 Elefántcsont	 Alumínium
Mozgásérzékelős kapcsolók			
mozgásérzékelős kapcsoló, 3 vezetékes	7 521 70	7 522 70	7 523 70
mozgásérzékelős kapcsoló beépített nyomógommbal, 2 vezetékes	7 521 72	7 522 72	7 523 72
mozgásérzékelős kapcsoló, 3 vezetékes	7 521 73	7 522 73	7 523 73
Redőnyvezérlők			
redőnykapcsoló	7 521 29	7 522 29	7 523 29
redőnynyomó	7 521 30	7 522 30	7 523 30
Kulcsos kapcsolók			
kétállású kulcsos kapcsoló [0-1]	7 521 25	7 522 25	7 523 25
háromállású kulcsos nyomó [1-0-2]	7 521 19	7 522 19	7 523 19
kulcsos keresztkapcsoló tartalékvilágításhoz	7 521 38	7 522 38	7 523 38
IP44-es kapcsolók - 250 V~			
egypólusú kapcsoló	7 521 51	—	—
kétpólusú kapcsoló	7 521 64	—	—
váltókapcsoló	7 521 56	—	—
csillárkapcsoló	7 521 55	—	—
kettős váltókapcsoló	7 521 58	—	—
egypólusú kapcsoló jelzőfényvel	7 521 61	—	—
váltókapcsoló jelzőfényvel	7 521 67	—	—
kettős váltókapcsoló jelzőfényvel	7 521 59	—	—
IP44-es nyomók - 6 A - 250 V~			
váltóérintkezős nyomó	7 521 71	—	—
váltóérintkezős nyomó csengőjellel	7 521 75	—	—
váltóérintkezős nyomó csengőjellel, jelzőfényvel	7 521 76	—	—
IP44-es földelt csatlakozóaljzatok 16 A - 250 V~			
2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, csapófedéllel	7 531 19	—	—
IP44-es mozgásérzékelős kapcsolók			
mozgásérzékelős kapcsoló	7 521 77	—	—
IP44-es keret			
IP44-es keret csapófedéllel	7 521 71	—	—
Hőmérséklet-szabályzók			
elektronikus szobatermosztát	7 521 33	7 522 33	7 523 33
szobatermosztát padlófűtéshez	7 521 34	7 522 34	7 523 34
programozható szobatermosztát [5 modul]*	7 521 35	7 522 35	7 523 35


* süllyesztődobozzal együtt szállítva

Mechanizmusok burkolattal, keret nélkül			
	Fehér	Elefántcsont	Alumínium
Földelt csatlakozóaljzatok 16 A – 250 V~			
2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, rugós vezetékbecötéssel	7 531 20	7 532 20	7 533 20
2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, csavaros vezetékbecötéssel	7 531 24	7 532 24	7 533 24
2P+F csatlakozóaljzat felújításokhoz (6mm ² -es csavaros vezetékbecötéssel), gyermekvédelemmel	7 531 28	7 532 28	7 533 28
2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelem nélkül, rugós vezetékbecötéssel	7 531 21	7 532 21	7 533 21
2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelem nélkül, csavaros vezetékbecötéssel	7 531 25	7 532 25	7 533 25
2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, rugós vezetékbecötéssel, piros betéttárcsával, NEM reteszelt		7 531 29	
2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, reteszelt, piros betéttárcsával		7 531 31	
2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, zöld betéttárcsával		7 533 29	
2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, narancssárga betéttárcsával		7 532 29	
2x2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, egybeépített burkolattal, keret nélkül, rugós vezetékbecötéssel	7 531 26	7 532 26	7 533 26
2x2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelem nélkül, egybeépített burkolattal, keret nélkül, rugós vezetékbecötéssel	7 531 27	7 532 27	7 533 27
2x2P+F sínezett csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, rugós vezetékbecötéssel*	7 531 22	7 532 22	7 533 22
3x2P+F sínezett csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, rugós vezetékbecötéssel*	7 531 23	7 532 23	7 533 23
Kihangsító-rendszer			
RDS tuner tápegységgel és LCD kijelzővel*	7 521 42	7 522 42	7 523 42
Bluetooth modul + burkolat	7 520 36 + 7 554 30	7 520 36 + 7 554 31	7 520 36 + 7 554 32
Bluetooth modul tápegység (álmennyezetre vagy fölé szerelhető)		0 673 22	
központi bemeneti egység többhelyiséges rendszerhez + burkolat	7 520 38 + 7 554 50	7 520 38 + 7 554 51	7 520 38 + 7 554 52
helyi sztereó vezérlőegység LCD kijelzővel többhelyiséges rendszerhez + burkolat	7 520 37 + 7 554 40	7 520 37 + 7 554 41	7 520 37 + 7 554 42
kiegészítő kommunikációs egység többhelyiséges rendszerhez + burkolat (Intercom funkció szükséges minden erősítő mellé)	7 520 39 + 7 554 60	7 520 39 + 7 554 61	7 520 39 + 7 554 62
Antenna-csatlakozóaljzatok			
TV aljzat, csillagpontos (1,5 dB)	7 531 51	7 532 51	7 533 51
TV aljzat, végzáró (10 dB)	7 531 60	7 532 60	7 533 60
TV aljzat, átmenő (14 dB)	7 531 61	7 532 61	7 533 61
TV-Rádió-SAT aljzat, csillagpontos (1,5 dB)	7 531 52	7 532 52	7 533 52
TV-Rádió_SAT aljzat, végzáró (10 dB)	7 531 64	7 532 64	7 533 64
TV-Rádió-SAT aljzat, átmenő (14 dB)	7 531 65	7 532 65	7 533 65
Informatikai csatlakozóaljzatok			
1xRJ45 Cat. 5e UTP aljzat	7 531 40	7 532 40	7 533 40
2xRJ45 Cat. 5e UTP aljzat	7 531 41	7 532 41	7 533 41
1xRJ45 Cat. 5e FTP aljzat	7 531 53	7 532 53	7 533 53
2xRJ45 Cat. 5e FTP aljzat	7 531 54	7 532 54	7 533 54
1xRJ45 Cat. 6 UTP aljzat	7 531 42	7 532 42	7 533 42
2xRJ45 Cat. 6 UTP aljzat	7 531 43	7 532 43	7 533 43
1xRJ45 Cat. 6 STP aljzat	7 531 46	7 532 46	7 533 46

* süllyesztődobozzal együtt szállítva

Valena™ Life

Kiválasztási táblázat - mechanizmusok burkolattal

Mechanizmusok burkolattal, keret nélkül	 Fehér	 Elefántcsont	 Alumínium
Informatikai csatlakozóaljzatok			
2xRJ45 Cat. 6 STP aljzat	7 531 47	7 532 47	7 533 47
1xRJ45 Cat. 6A STP aljzat	7 531 48	7 532 48	7 533 48
2xRJ45 Cat. 6A STP aljzat	7 531 49	7 532 49	7 533 49
Telefon-csatlakozóaljzatok			
1xRJ11 aljzat	7 531 38	7 532 38	7 533 38
2xRJ11 aljzat	7 531 39	7 532 39	7 533 39
USB töltőaljzatok			
kettős USB töltőaljzat beépített tápegységgel - 5 V - 1500 mA	7 531 12	7 532 12	7 533 12
USB töltőaljzat micro USB dokkolóval, beépített tápegységgel - 5 V - 1500 mA	Elérhető 2016-tól	7 530 11	7 530 12
kiegészítő eszköztartó USB töltőaljzathoz	Elérhető 2016-tól	7 549 10	7 549 11
2P+F/USB kombinált csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel	Elérhető 2016-tól	7 531 10	7 532 10
Egyéb mechanizmusok			
vakfedél	7 551 80	7 551 81	7 551 82
kábelkivezető sorkapoccsal	7 531 33	7 532 33	7 533 33
kábelkivezető sorkapocs nélkül	7 531 34	7 532 34	7 533 34
fokozatkapcsoló	7 521 32	7 522 32	7 523 32
fényjelzős akadályjelző	7 521 74	7 522 74	7 523 74
mobil tartalékvilágítás	7 520 69	7 521 69	7 522 69
elektronikus hotelkártya-kapcsoló késleltetéssel + burkolat	7 520 25 + 7 551 60	7 520 25 + 7 551 61	7 520 25 + 7 551 62
Audió/video és USB adatátviteli csatlakozóaljzatok			
hangszóró-csatlakozóaljzat (2 kivezetéssel)	7 531 72	7 532 72	7 533 72
hangszóró-csatlakozóaljzat (4 kivezetéssel)	7 531 78	7 532 78	7 533 78
HD15 + 3,5 mm Jack aljzat	7 531 70	7 532 70	7 533 70
HDMI 1.3 típusú csatlakozóaljzat	7 531 71	7 532 71	7 533 71
RCA + kompozit videó csatlakozóaljzat + burkolat	7 530 75 + 7 547 20	7 530 75 + 7 547 21	7 530 75 + 7 547 22
USB adatátviteli csatlakozóaljzat + burkolat	7 530 82 + 7 547 50	-	7 530 82 + 7 547 52
XLR hárompólusú csatlakozóaljzat - anya	7 531 73	7 532 73	7 533 73
XLR hárompólusú csatlakozóaljzat - apa	7 531 74	7 532 74	7 533 74
Technikai érzékelők			
propán- és butángáz érzékelő	7 521 36	7 522 36	7 523 36
metángáz érzékelő	7 521 37	7 522 37	7 523 37
folyadékszint-érzékelő	7 521 41	7 522 41	7 523 41
beavatkozó egység technikai érzékelőkhöz	7 521 40	7 522 40	7 523 40
tápegység technikai érzékelőkhöz	7 521 39	7 522 39	7 523 39
Kiegészítők			
hotelkártya	0 898 06 vagy 15.500.177-7		

Valena™ Life

Kiválasztási táblázat - keretek

Ugyanaz a termék vízszintes és függőleges keretként is használható

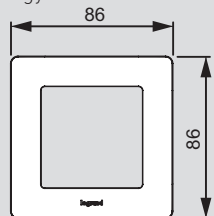
		VALENA LIFE							
KERETEK		EGYES	KETTŐS	HÁRMAS	NÉGYES	ÖTÖS	5 modulos	Speciális keretek 2x2P+F csatlakozójzathoz	
								egyes keret	kettős keret
									
Fehér		7 540 01	7 540 02	7 540 03	7 540 04	7 540 05	7 540 06	7 542 21	7 542 22
Fehér címketartóval (csak vízszintes)		7 540 11	7 540 12	7 540 13					
Fehér vízmentes IP44 csapófedéllel		7 540 21							
Fehér – Króm		7 540 31	7 540 32	7 540 33	7 540 34	7 540 35			
Elefántcsont		7 540 41	7 540 42	7 540 43	7 540 44	7 540 45	7 540 46	7 542 31	7 542 32
Elefántcsont címketartóval (csak vízszintes)		7 540 51	7 540 52	7 540 53					
Elefántcsont – Arany		7 540 61	7 540 62	7 540 63	7 540 64	7 540 65			
Terrakotta		7 540 71	7 540 72	7 540 73	7 540 74	7 540 75			
Limezöld		7 540 81	7 540 82	7 540 83	7 540 84	7 540 85			
Adriakék		7 540 91	7 540 92	7 540 93	7 540 94	7 540 95			
Rokokó fehér		7 541 01	7 541 02	7 541 03	7 541 04	7 541 05			
Rokokó elefántcsont		7 541 11	7 541 12	7 541 13	7 541 14	7 541 15			
Link		7 541 21	7 541 22	7 541 23	7 541 24	7 541 25			
Alumínium		7 541 31	7 541 32	7 541 33	7 541 34	7 541 35	7 541 36	7 542 41	7 542 42
Gyöngyház		7 541 41	7 541 42	7 541 43	7 541 44	7 541 45			
Inox dekor		7 541 51	7 541 52	7 541 53	7 541 54	7 541 55			
Réz dekor		7 541 61	7 541 62	7 541 63	7 541 64	7 541 65			
Wenge dekor		7 541 71	7 541 72	7 541 73	7 541 74	7 541 75			
Bambusz dekor		7 541 81	7 541 82	7 541 83	7 541 84	7 541 85			
KIEMELŐDOBOZOK									
Kiemelődoboz Fehér		7 541 91	7 541 92						
Kiemelődoboz Elefántcsont		7 542 01	7 542 02						
Kiemelődoboz Alumínium		7 542 11	7 542 12						

Valena™ Life

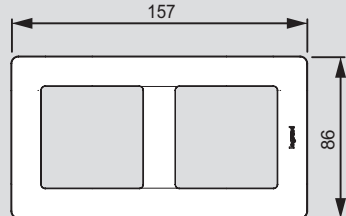
keretek - méretek (mm)

Valena Life keretek

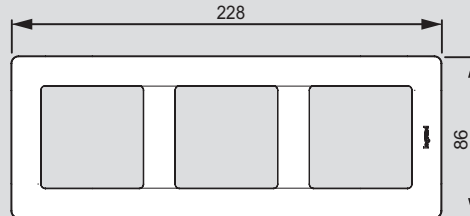
Egyes keret



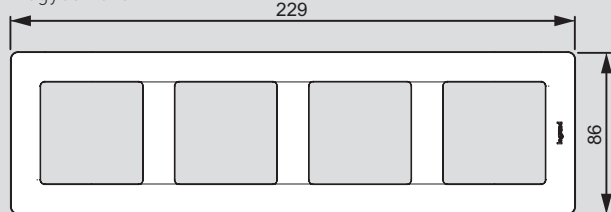
Kettős keret



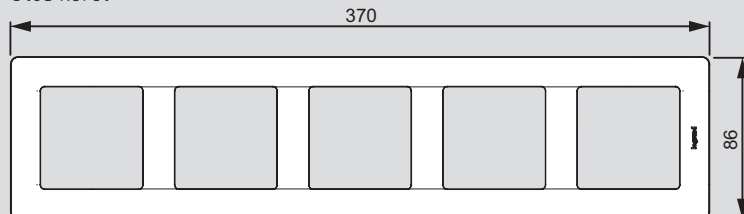
Hármas keret



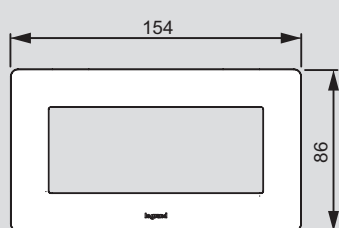
Négyes keret



Ötös keret

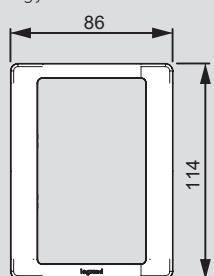


5 modulós keret

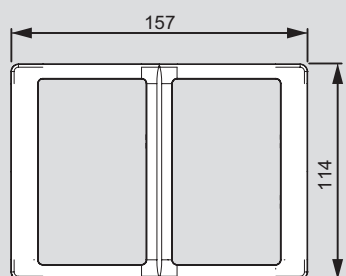


Valena Life speciális keretek 2x2P+F csatlakozóaljzatokhoz

Egyes keret



Kettős keret



Valena™ Life - MyHOME BUS



világításvezérlés és automatizáció BUS/SCS - mechanizmusok




0 675 52

F401

A terméket súllyesztőperem, burkolat és keret nélkül szállítjuk
 Mechanizmusokhoz alkalmazandó súllyesztőperem: kat. szám 7 520 44
 Burkolatok: 65. oldal, Keretek: 80. oldal
 Maximum terhelési adatok MyHOME eszközökhöz: 86. oldal

Csom.	Kat. szám	Alap vezérlő mechanizmusok
1	0 675 52	<p>1 vagy 2 funkció vezérlésére (pl. világításvezérlés, redőnyvezérlés vagy világítás- és redőnyvezérlés) a kiválasztott beállítástól függően Csoportos funkciók vezérlésére (szcenárió vezérlő)</p> <p>Alap vezérlő egység</p> 
1	0 675 53	<p>1 vagy 2 funkció vezérlésére (pl. BE/KI kapcsolás, redőnyvezérlés, scenárióvezérlés, kihangsúlyozó-rendszer, ajtó vezérlő, fényerőszabályzás) a kiválasztott beállítástól függően</p> <p>Multifunkciós vezérlő egység Max. 4 scenárió vezérlésére</p> 

Csom.	Kat. szám	Vezérlő egység beépített relével
1	0 675 56	 <p>Két világítási kör vagy egy redőnymotor vezérlésére Redőny- vagy árnyékolólamellák mozgatása 2 kimenet - 2 A</p>
1	F401	<p>Redőnyvezérlők</p> <p>Relékapcsolás vagy impulzus üzemű motorvezérlés Pozíció visszajelzés: zárt, nyitott, középső helyzet. Vezérlési parancsok: fel, le, redőny- vagy árnyékolólamellák mozgatása</p> <p>Moduláris redőnyvezérlő relé - 2 x 2 A Maximális motorteljesítmény: 500 W, 230 V- Logikai relékapcsolás 2 DIN modul</p> <p>Egyedi redőnyvezérlő Felszereléshez szükséges burkolatok: - redőnyvezérlés STOP - redőnyvezérlés FEL/LE Maximális motorteljesítmény: 500 W Logikai relékapcsolás Redőny- vagy árnyékolólamellák mozgatása Korábban elmentett nyitó/záró állapot előhívása A nyitó/záró pozíció mentése az öntanuló folyamat során</p>
1	0 675 58	<p>Központi redőnyvezérlő Felszereléshez szükséges burkolatok: - redőnyvezérlés STOP - redőnyvezérlés FEL/LE Egyedileg, helyiségenként, csoportosan vezérli az egyedi redőnyvezérlőket (kat. szám F401 vagy 0 675 57) Redőny- vagy árnyékolólamellák mozgatása Korábban elmentett nyitó/záró állapot előhívása A nyitó/záró pozíció mentése az öntanuló folyamat során</p>

Komplet termék összeállítása:



Valena™ Life - MyHOME BUS

világításvezérlés és automatizáció BUS/SCS - mechanizmusok



Mechanizmusokhoz alkalmazandó süllyesztőperem: kat. szám 7 520 44

Csom.	Kat. szám	Szenárió vezérlők
1	7 521 82	<p>Több funkció egyidejű vezérlésére (pl. BE/KI kapcsolás, redőnyvezérlés, kihangosító-rendszer, fényerőszabályzás, stb.) vagy négy szenárió aktiválására alkalmas Lehetővé teszi a kat. szám F420-as szenárió modulon eltárolt szenárió előhívását A jelzett színű burkolattal együtt szállítva</p> <p><input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium</p>
1	7 522 82	
1	7 523 82	
1	0 882 32	<p>Rádiós/IR távirányító MyHOME funkciók vezérlésére (világítás, redőnyök, stb.)</p> <p>Távirányító IR/RF 5 szenárió vezérlésére 2 db 1,5 V LR 03 alkáli elemmel szállítva</p>
1	5 739 00	<p>IR jeladó Fehér burkolattal szállítva max. 4 vezérlő egységhez A távirányítótól érkező jeleket alakítja át SCS/BUS jellé</p>

Csom.	Kat. szám	Mozgásérzékelős kapcsoló
1	0 672 25	<p>Látószög: 180° Állítható fényerősség és időzítés Lehetséges működési módok: - automatikus kapcsolás - automatikus kapcsolás állandó fényerősséggel - fényerősség szerinti kapcsolás - Kat. szám MH202 szenárió/logikai központban tárolt szenárió szerinti kapcsolás - kézi felkapcsolás állandó fényerősségszinttel, és automatikus kikapcsolás (csak kat. szám 0 672 26)</p> <p>Mozgásérzékelős kapcsoló IR</p> <p>Valena Life burkolat kat. szám 0672 25 mozgásérzékelős kapcsolóhoz</p> <p><input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium</p> <p>Jelenlétérzékelő IR+UH Infravörös és ultrahangos duál érzékelővel</p> <p>Valena Life burkolat kat. szám 0672 26 mozgásérzékelős kapcsolóhoz</p> <p><input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium</p>
1	7 548 93	<p>Valena Life burkolat kat. szám 0672 25 mozgásérzékelős kapcsolóhoz</p> <p><input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium</p>
1	7 548 84	
1	7 548 94	
1	0 672 26	<p>Jelenlétérzékelő IR+UH Infravörös és ultrahangos duál érzékelővel</p> <p>Valena Life burkolat kat. szám 0672 26 mozgásérzékelős kapcsolóhoz</p> <p><input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium</p>
1	7 549 21	<p>Valena Life burkolat kat. szám 0672 26 mozgásérzékelős kapcsolóhoz</p> <p><input type="checkbox"/> Valena Life Fehér <input type="checkbox"/> Valena Life Elefántcsont <input type="checkbox"/> Valena Life Alumínium</p>
1	7 549 22	

Valena™ Life - MyHOME BUS

világításvezérlés és automatizáció BUS/SCS - mechanizmusok



7 553 20 + 7 540 01



7 553 22 + 7 541 31



7 554 00 + 7 555 75
+ 7 540 01



7 554 02 + 7 555 77
+ 7 541 31

Csom.	Kat. szám	Burkolatok
		Fényerőszabályzás FEL/LE
		Bal-oldali burkolat
1	7 555 90	Valena Life Fehér
1	7 555 91	Valena Life Elefántcsont
1	7 555 92	Valena Life Alumínium
		Fényerőszabályzás FEL/LE
		Jobb-oldali burkolat
1	7 555 80	Valena Life Fehér
1	7 555 81	Valena Life Elefántcsont
1	7 555 82	Valena Life Alumínium
		Fényerőszabályzás
		Széles burkolat
1	7 552 60	Valena Life Fehér
1	7 552 61	Valena Life Elefántcsont
1	7 552 62	Valena Life Alumínium
		Világítás
		Bal-oldali burkolat
1	7 555 25	Valena Life Fehér
1	7 555 26	Valena Life Elefántcsont
1	7 555 27	Valena Life Alumínium
		Világítás
		Jobb-oldali burkolat
1	7 552 65	Valena Life Fehér
1	7 552 66	Valena Life Elefántcsont
1	7 552 67	Valena Life Alumínium
		Világítás
		Széles burkolat
1	7 552 30	Valena Life Fehér
1	7 552 31	Valena Life Elefántcsont
1	7 552 32	Valena Life Alumínium
		Hangerővezérlés, fényerőszabályzás FEL/LE
		Széles burkolat
1	7 553 20	Valena Life Fehér
1	7 553 21	Valena Life Elefántcsont
1	7 553 22	Valena Life Alumínium
		Redőnyvezérlés FEL/LE
		Széles burkolat
1	7 554 00	Valena Life Fehér
1	7 554 01	Valena Life Elefántcsont
1	7 554 02	Valena Life Alumínium
		Redőnyvezérlés FEL/LE
		Széles burkolat
1	7 553 10	Valena Life Fehér
1	7 553 11	Valena Life Elefántcsont
1	7 553 12	Valena Life Alumínium
		Általános kapcsoló
		Széles burkolat
1	7 552 40	Valena Life Fehér
1	7 552 41	Valena Life Elefántcsont
1	7 552 42	Valena Life Alumínium

Csom.	Kat. szám	Burkolatok
		Általános BE/KI jelölés
		Bal-oldali burkolat
1	7 555 65	Valena Life Fehér
1	7 555 66	Valena Life Elefántcsont
1	7 555 67	Valena Life Alumínium
		Általános BE/KI jelölés
		Jobb-oldali burkolat
1	7 555 55	Valena Life Fehér
1	7 555 56	Valena Life Elefántcsont
1	7 555 57	Valena Life Alumínium
		Általános BE/KI jelölés
		Széles burkolat
1	7 550 80	Valena Life Fehér
1	7 550 81	Valena Life Elefántcsont
1	7 550 82	Valena Life Alumínium
		BE/KI jelölés
		Bal-oldali burkolat
1	7 555 85	Valena Life Fehér
1	7 555 86	Valena Life Elefántcsont
1	7 555 87	Valena Life Alumínium
		BE/KI jelölés
		Jobb-oldali burkolat
1	7 555 75	Valena Life Fehér
1	7 555 76	Valena Life Elefántcsont
1	7 555 77	Valena Life Alumínium
		BE/KI jelölés
		Széles burkolat
1	7 551 70	Valena Life Fehér
1	7 551 71	Valena Life Elefántcsont
1	7 551 72	Valena Life Alumínium
		Hangvezérlés
		Jobb-oldali burkolat
1	7 555 95	Valena Life Fehér
1	7 555 96	Valena Life Elefántcsont
1	7 555 97	Valena Life Alumínium
		Hangvezérlés
		Bal-oldali burkolat
1	7 553 13	Valena Life Fehér
1	7 553 14	Valena Life Elefántcsont
1	7 553 23	Valena Life Alumínium
		Redőnyvezérlés STOP
		Bal- vagy jobb-oldali burkolat
1	7 553 40	Valena Life Fehér
1	7 553 41	Valena Life Elefántcsont
1	7 353 42	Valena Life Alumínium
		Jelöletlen
		Bal- vagy jobb-oldali burkolat
1	7 553 30	Valena Life Fehér
1	7 553 31	Valena Life Elefántcsont
1	7 553 32	Valena Life Alumínium
		Jelöletlen
		Széles burkolat
1	7 550 60	Valena Life Fehér
1	7 550 61	Valena Life Elefántcsont
1	7 550 62	Valena Life Alumínium

Valena™ Life - MyHOME BUS

világításvezérlés és automatizáció BUS/SCS - moduláris eszközök



Maximum terhelési adatok MyHOME eszközökhöz: 86. oldal

Csom.	Kat. szám	Többfunkciós moduláris relék	Csom.	Kat. szám	Jelátalakítók
1	F401	Moduláris redőnyvezérlő relé - 2 x 2 A Max. motorteljesítmény: 500 W 230 V~ Logikai relékapcsolás 2 DIN modul 	1	F428	Hagyományos vezetékes szerelvények (kapcsoló, időkapcsoló, stb.) vagy külső érzékelők csatlakoztatásához a MyHOME rendszerhez 2 független kontaktus 2 DIN modul
1	F411U1	Moduláris relék világítás- és redőnyvezérléshez - NO 2 DIN modul Kimenet: 1 x 16 A 	1	3477	Süllyesztődobozba szerelhető a hagyományos szerelvény mögé
1	F411U2	Kimenet: 2 x 10 A 			
1	F411/4	Kimenet: 4 x 6 A Közös fázis 			
1	F411/1NC	Aktor 1 NO/NC relével Világításra: 16 A ohmikus, 10 A izzólámpákhoz 4 A cos φ 0,5 ferromágneses transzformátorokhoz és 4 A fénycsövekhez 2 DIN modul 			
		Moduláris fényerőszabályzók Vezérlő mechanizmusokkal való használatra (83. oldal) fényerőszabályzáshoz			
1	F414	230 V~ izzó- és halogénlámpa, valamint ferromágneses transzformátorú lámpatípusokhoz Max. terhelés: 60 - 1000 W/230 V~ - 50Hz 4 DIN modul 	1	3475	Alap vezérlő modulok Vezérlő 1 relével Világításra: 2 A ohmikus vagy izzólámpákhoz és 2 A cos φ 0,5 ferromágneses transzformátorokhoz Lámpatestbe építhető vagy a vezérlőeszközök süllyesztődobozába Fizikai vagy virtuális konfiguráció
1	F415	Elektronikus előtéttel rendelkező lámpatípusokhoz 1 kimenet Max. terhelés: 0,25-től 1,7 A/230 V~ - 50Hz 4 DIN modul 	1	3476	Vezérlő/Végrehajtó kontaktus bemenettel, relé kimenettel hagyományos nyomókhoz, NO Világításra: 2 A rezisztív vagy izzólámpákhoz, 2 A cos φ 0,5 ferromágneses transzformátorokhoz Fizikai vagy virtuális konfiguráció
1	F418U1	Fényerőszabályozható LED lámpákhoz, kompakt fénycsőhöz, energiatakarékos halogénlámpához és elektronikus előtétű lámpatípusokhoz 1 kimenet - 230 V~ - max. 300 VA 4 DIN modul 			
1	F413N	1- 10 V-os előtétű lámpatípusokhoz Max. terhelés: 460 VA 2 DIN modul 			

Valena™ Life - MyHOME BUS

világításvezérlés és automatizáció BUS/SCS - Maximum terhelési adatok MyHOME eszközökhöz

Maximum terhelési adatok MyHOME eszközökhöz

Funkció	Kat. szám	230 V-os izzó- és halogénlámpák	ELV halogénlámpák ferromágneses transzformátorral	ELV halogénlámpák elektronikus előtéttel	Kompakt fénycsövek	Fénycsövek ²⁾	LED	Motorok
Alap vezérlő modul 1 relével és 1 NO/NC kimenettel	3475	2 A 460 W	2 A cos φ 0,5 460 VA	-	40 W Max. lámpa	-	40 W Max. 1 lámpa	-
Alap vezérlő modul 1 relével és 1 NO/NC kimenettel + 1 NO kontaktus bemenettel	3476	2 A 460 W	2 A cos φ 0,5 460 VA	-	40 W Max. 1 lámpa	-	40 W Max. 1 lámpa	-
Moduláris vezérlő - 1 relé - 2 NO/NC kimenettel	F411U1	10 A 2300 W	4 A cos φ 0,5 920 VA	4 A 920 W	500 W Max. 10 lámpa	4 A 920 W	500 W Max. 10 lámpa	-
Moduláris relé világítás- és redőnyvezérléshez - 2 relé - 4 NO/NC kimenet	F411U2	6 A 1380 W	2 A cos φ 0,5 460 VA	1 A 230 W	250 W Max. 4 lámpa	1 A 230 W	250 W Max. 4 lámpa	2 A 460 W
Moduláris relé világítás- és redőnyvezérléshez - 4 relé - 4 NO/NC kimenet	F411/4	2 A 460 W	2 A cos φ 0,5 460 VA	0,3 A 70 W	70 W Max. 2 lámpa	0,3 A 70 W	70 W Max. 2 lámpa	2 A 460 W
Moduláris relé világítás- és redőnyvezérléshez - 1 relé - 1 NO/NC kimenettel	F411/1NC	10 A 2300 W	4 A cos φ 0,5 920 VA	4 A 920 W	500 W Max. 10 lámpa	4 A 920 W	500 W Max. 10 lámpa	-
Moduláris fényerőszabályzó - 1 NO/NC kimenettel - 1x 0 - 10 V-os kimenettel	F413N	-	-	-	-	2 A - 460 W Max. 10 db T5 típusú, T8 0-10 V előtétű, LED kompatibilis	-	-
Moduláris fényerőszabályzó - 1 kimenet	F414	0,25-4,3 A 60-1000 W - 50 Hz	0,25-4,3 A 60-1000 VA-50 Hz	-	-	-	-	-
Moduláris fényerőszabályzó - 1 kimenettel	F415	-	-	0,25-1,7 A 60-400 VA-50 Hz	-	-	-	-
Moduláris relé - 1 x 16 A NO/NC kimenet fogyasztásmérés lehetőséggel	F522	10 A 2300 W	4 A cos φ 0,5 920 VA	4 A 920 W	500 W Max. 10 lámpa	4 A 920 W	500 W Max. 10 lámpa	-
Moduláris relé - 1 x 16 A NO/NC kimenet	F523	10 A 2300 W	4 A cos φ 0,5 920 VA	4 A 920 W	500 W Max. 10 lámpa	4 A 920 W	500 W Max. 10 lámpa	-
Moduláris relé fényerőszabályzóhoz - 1 kimenettel	F418U1	0,9 A 200 W	-	-	0,9 A 200 W ¹⁾	-	0,9 A 200 W	-
Moduláris redőnyvezérlő relé - 2 x 2 A	F401	-	-	-	-	-	-	2 A 460 W
Egyedi redőnyvezérlő	0 675 57	-	-	-	-	-	-	2 A 460 W
Vezérlő egység beépített relével - 2 kimenettel	0 675 56	2 A 460 W	2 A cos φ 0,5 460 VA	0,3 A 70 W	70 W Max. 2 lámpa	0,3 A 70 W	70 W Max. 2 lámpa	2 A 460 W

1: Kizárólag fényerőszabályozható kompakt fénycsövek esetén
2: Energiatakarékos fénycsövek, kisléses fénycsövek

Valena™ Life - MyHOME BUS

Hőmérséklet-szabályzás BUS/SCS



3550



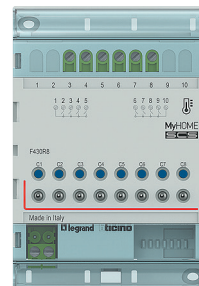
7 521 31





F430/2









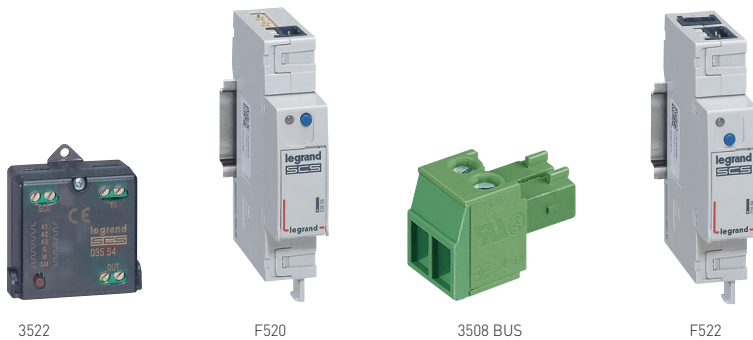
F430/4



F430R8

Csom.	Kat. szám	Hőmérséklet-szabályzó központi egység
1	3550	 <p>Max. 99 zóna vezérlésére - napi és heti programozás minden egyes zónára - aktuális program kijelzése TiThermoBasic szoftverrel együtt szállítva Falon kívüli szerelés</p>
1	7 521 31	<p>Digitális termosztát</p> <p>Süllyesztőperemmel és burkolattal szállítva Egy önálló zóna hőmérséklet szabályozására használható, a központi vezérlő-egység nélkül is Beépített hőmérséklet érzékelővel és kontaktus bemenettel (pl. ablaknyitás érzékelő) Moduláris hőmérséklet-szabályzó relé hagyományos vagy elektromágneses szelepekhez, 0 - 10 V-os szelepekhez és fan coil rendszerek kezelésére alkalmas Automatikus téli/nyári átállás kompatibilis rendszer esetén</p> 

Csom.	Kat. szám	Moduláris hőmérséklet-szabályzó relék
1	F430/2	<p>Moduláris hőmérséklet-szabályzó relé - 2 kimenettel</p> <p>6 A ohmikus hagyományos fűtéshez (radiátor) 3 A elektromágneses szelep (be-/kikapcsolás és motorvezérlés) 2 DIN modul</p>
1	F430/4	<p>Moduláris hőmérséklet-szabályzó relé - 4 kimenettel</p> <p>6 A ohmikus hagyományos fűtéshez (radiátor) 3 A fan coil vagy elektromágneses szelep (be-/kikapcsolás és motorvezérlés) 2 DIN modul</p>
1	F430R8	<p>Moduláris hőmérséklet-szabályzó relé hagyományos vagy elektromágneses szelepekhez, 0 - 10 V-os szelepekhez és fan coilhoz</p> <p>Moduláris hőmérséklet-szabályzó relé - 8 kimenettel</p>  <p>Hagyományos vagy elektromágneses szelep (be-/kikapcsolás és motorvezérlés) vagy 2/4 szelepes fan coil vezérlés - 4 A ohmikus hagyományos fűtéshez (radiátor) 1 A fan coil és elektromágneses szelep (be-/kikapcsolás és motorvezérlés) 4 DIN modul</p>
1	F430R3V10	<p>Moduláris hőmérséklet-szabályzó relé - 3 kimenettel és 2 db 0 - 10 V-os kimenettel</p>  <p>0 - 10 V-os 2/4 szelepes fan coil vezérlés 4 A ohmikus hagyományos fűtéshez (radiátor) 1 A fan coil vezérlés 4 DIN modul</p>
1	F430V10	<p>Moduláris hőmérséklet-szabályzó relé - 2 db 0 - 10 V-os kimenettel</p>  <p>0 - 10 V-os 2/4 szelepes fan coil vezérlés 2 DIN modul</p>
1	3507/6	<p>Akkumulátor hőmérséklet-szabályzó központi egységhez</p>  <p>6 V 0,5 Ah akkumulátor hőmérséklet-szabályzó központi egységhez</p>
1	3456	<p>IR jelátalakító</p>  <p>A légkondicionálók különböző működési módjainak vezérlésére (automatikus - meleg - hideg) Ki/bekapcsolás sebességének kezelése (automatikus - lassú - közepes - gyors) Hőmérséklet tartomány 16°C és 30°C között A légkondicionáló távirányítójának jeleit képes megtanulni A légkondicionáló egység mögé szerelhető 2 m kábellel együtt szállítva</p>
1	F450	<p>Open-BACnet gateway</p>  <p>Az interfész a BACnet protokollon keresztüli kommunikációt teszi lehetővé</p>











3522

F520

3508 BUS

F522

Csom.	Kat. szám	Fogyasztásmérők	Csom.	Kat. szám	Energiamenedzsment vezérlők
1	3522N	Impulzus számláló interfész  Alkalmas a különböző fogyasztásmérők (víz, gáz, elektromos áram, hőmennyiség) adatainak tárolására Az európai robbanásbiztonsági előírások (ATEX) értelmében kötelező a gyújtás elleni védelem kialakítása az impulzus számláló interfész és a gázra között. A kialakított védelemnek meg kell felelnie az ATEX előírásainak Mérőóránkénti szerelés az egyedi méréshez A mért adatok 1 évig óránkénti, 2 évig napi, 12 évig havi bontásban tárolódnak Adatok kijelzése grafikus ábrázolással vagy statisztikai adatokkal Fogyasztásmérők adatainak kijelzése kat. szám 067267/68 vagy 0 67292 érintőképernyőkön	1	F521	Központi vezérlő egység  Energiafogyasztási prioritások kezelésére alkalmas a beállított max. fogyasztási érték beállításával A beállítás érintőképernyőről aktiválható és kikapcsolható Max. 63 MyHOME funkció vezérlésére alkalmas Pillanatnyi és összesített fogyasztás kijelzése érintőképernyőn Beépített memória modul 1 DIN modul
1	F520	Moduláris impulzus számláló 3 áramkörhöz  Egyfázisú rendszerekhez 3 toroid bemenet Minden toroid külön áramkört kezel A fogyasztás jelző 3 toroidot tud kezelni, 3 külön áramkör kezelésére A különböző fogyasztásmérők beprogramozhatók több, mint 3 áramkör vezérlésére Fogyasztásmérők adatainak kijelzése kat. szám 0 672 67/68 vagy 0 672 92 érintőképernyőkön A mért adatok 1 évig óránkénti, 2 évig napi, 12 évig havi bontásban tárolódnak Adatok kijelzése grafikus ábrázolással vagy statisztikai adatokkal 1 DIN modul	1	F523	Moduláris áramkörvezérlő 16 A  Energiafogyasztási prioritások kezelésére alkalmas a csatlakoztatott terhelések figyelembe vételével 1 DIN modul Elektronikus vezérlőként és/vagy energiamenedzsment vezérlőként is használható
1	3523	Kiegészítő toroid  Kat. szám F520 moduláris impulzus számlálóhoz Kat. szám F522 fogyasztás mérővel együtt fényforrás diagnosztikára is használható max. 90 A-ig Max. beköthető vezeték keresztmetszet: 2,5 mm ²	1	F522	Moduláris áramkörvezérlő fogyasztás mérővel - 16 A  Energiafogyasztási prioritások kezelésére alkalmas a csatlakoztatott terhelések figyelembe vételével 1 DIN modul Elektronikus vezérlőként és/vagy energiamenedzsment vezérlőként is használható Fogyasztás mérésére és érintőképernyőn (kat. szám 0 672 92) keresztül fogyasztás kijelzésére is alkalmas Pillanatnyi és összesített fogyasztás kijelzése érintőképernyőn Kat. szám 3523 kiegészítő toroiddal együtt fényforrás diagnosztikára is használható max. 90 A-ig
1	F524	IP adat összegző  Alkalmas a rendszer által mért adatok kijelzésére web oldalak segítségével Különböző számlázási tarifákat tud kezelni Beépített memória max. 10 impulzus számlálógig Áramkörökről és impulzus számlálóktól érkező adatok összegzése Automatikus mentés SD kártyára			
10	3508BUS	Csatlakozók Tartalék csatlakozó kat. szám F520, F521, F522 és F523 termékekhez  BUS csatlakozó, mélység 3,81 mm 2 - pólusú csatlakozó 3 - pólusú csatlakozó			

Valena™ Life - MyHOME BUS

helyi és távoli vezérlés BUS/SCS



0 672 92



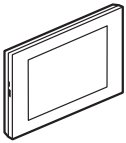

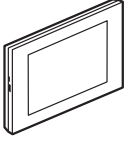
0 672 67



F454



0 693 16 (Fehérüveg)

Csom.	Kat. szám	Helyi szcenárió vezérlők	Csom.	Kat. szám	Távoli vezérlés
1	0 672 92	3,5" LCD érintőképernyő A 3,5" érintőképernyővel az alábbi BUS funkciók vezérelhetők: - szcenáriók indítása - világítás- és redőnyvezérlés - energiamenedzsment fogyasztás kijelzéssel (kat. szám F520 impulzus számlálóval összekötve) - hőmérséklet vezérlése és kijelzése (zónánként) - riasztó be- és kikapcsolása - audió rendszer vezérlése Integrált open protokoll, előlapi USB csatlakozó programozáshoz Ajánlott süllyesztődoboz: kat. szám 0 892 79 vagy kat. szám 0 893 79	1	F454	TCP/IP webszerver gateway  Audió/vidéo webszerver a rendszer web oldalon vagy Legrand MyHOME alkalmazáson vagy MyHOME_Suite szoftveren keresztül távoli és helyi vezérlésére Lehetővé teszi a MHVisual és a MyHOME_Suite szoftverekkel a kapcsolatot 6 DIN modul
		10" LCD multimédiás érintőképernyő 16/9-es képarány Személyre szabható képernyő profilok Alkalmas minden MyHOME funkció vezérlésére a lakás egy pontjából: - szcenáriók indítása - világítás- és redőnyvezérlés - hőmérséklet-vezérlés - energiamenedzsment fogyasztás kijelzéssel (kat. szám F520 impulzus számlálóval összekötve) - hőmérséklet vezérlése és kijelzése - riasztó be- és kikapcsolása - audió rendszer vezérlése - videó kaputelefon rendszer kezelése - Multimédiás tartalmak (Ethernet, USB, SD kártya) kezelése és böngészés a weben Falra szerelhető, szerelőkerettel Tápegység: kat. szám 3 460 20	1	F455	Alap gateway  Lehetővé teszi a MyHOME rendszer távoli és helyi vezérlését Legrand MyHOME alkalmazáson vagy MyHOME_Suite szoftveren keresztül 1 DIN modul
		10" LCD multimédiás kapacitív érintőképernyő Általános tulajdonságok: lásd fentebb	1	MHVISUAL	Egyéb eszközök Felügyeleti szoftver A rendszer funkcióinak beállítására és működésének valósidejű követésére alkalmas
1	0 672 68	 ○ Fehér ● Fekete	1	MH202	Szenárió/logikai központ  Az eszköz a MyHOME_Sutie szoftverrel programozott szcenáriók végrehajtását teszi lehetővé A szcenáriók időhöz és/vagy dátumhoz, kézi aktiváláshoz, külső bemeneteken lezajló eseményekhez köthetőek
1	0 672 67		Süllyesztődobozok 3,5" érintőképernyőhöz [kat. szám 0 672 92] gipszkartonfalhoz - 2 x 3 modul beton- és téglafalhoz - 2 x 3 modul		
1	0 672 28	 ○ Fehér ● Fekete	1	0 686 06	Keretek a 3,5" érintőképernyőhöz ○ Fehér
1	0 672 19		1	0 689 16	● Titán
			1	0 691 26	● Rozsdamentes acél
			1	0 691 16	● Világos nikkelt
			1	0 692 06	● Wenge-színű
			1	0 692 16	● Juhar
			1	0 693 16	● Fehérüveg
			1	0 689 97	● Éjfekete
			1	0 693 46	● Titánüveg
			1	0 693 06	● Feketeüveg

Valena™ Life - MyHOME BUS

hotelszoba-menedzsment BUS/SCS






7 521 98



7 521 99

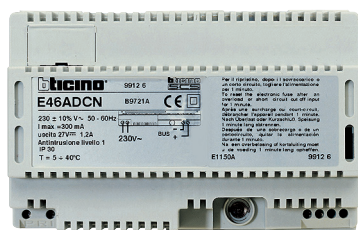
A terméket súllyesztőperem, burkolat és keret nélkül szállítjuk, kivéve kat. szám 7 521 97, 7 521 98, 7 521 99, 7 521 31
Alkalmazandó súllyesztőperem: kat. szám 7 520 44

Csom.	Kat. szám	Hotelszoba-menedzsment funkciók
1	7 521 97	 "Ne zavarjanak" és "Takarítást kérek" jelzőlámpa csengő nyomóval Burkolattal együtt szállítva
1	7 521 98	 "Ne zavarjanak" és "Takarítást kérek" jelzőlámpa csengő nyomóval és kártyaleolvasóval Burkolattal együtt szállítva
1	0 675 93	 "Ne zavarjanak" és "Takarítást kérek" funkció Burkolat nélkül szállítva
1	7 521 99	8 gombos szcenárió vezérlő Burkolattal együtt szállítva
1	3542	Szimbólumok a kat. szám 7 521 99 szcenárió vezérlő testreszabásához
1	3541	○ Fehér ● Fekete
Burkolatok szimbólumokkal a BUS/SCS kat. szám 0 675 93 vezérlő mechanizmushoz		
1	7 549 40	"Ne zavarjanak" széles burkolat ○ Fehér
1	7 549 41	● Elefántcsont
1	7 549 42	● Alumínium
1	7 549 30	"Ne zavarjanak" és "Takarítást kérek" burkolatok egy csomagolásban ○ Fehér
1	7 549 31	● Elefántcsont
1	7 549 32	● Alumínium
Digitális termosztát		
1	7 521 31	Súllyesztőperemmel és burkolattal szállítva Egy önálló zóna hőmérséklet szabályozására használható Beépített hőmérséklet érzékelővel és kontaktus bemenettel (pl. ablaknyitás érzékelő) Hűtési, fűtési és fancoil rendszerek kezelésére alkalmas Automatikus téli/nyári átállítás kompatibilis rendszer esetén Hagyományos és elektronikus szelepek moduláris hőmérséklet-szabályzó relékkel történő vezérlése: 87. oldal Burkolattal együtt szállítva

Csom.	Kat. szám	BUS/SCS hotelkártya kapcsolók
		A vezérlőegység a szobában van elhelyezve 45 mm vagy 54 mm széles hotelkártyákkal használható Háttérvilágítással Működési módok: - MH202 szcenárió/logikai központtal együtt használva a hotelkártya behelyezésével vagy kihúzásával lehetőség van szcenárió indítására - F420 szcenárió modulul együtt használva lehetőség van a hotelkártya behelyezésével funkciók csoportjának aktiválására, a a hotelkártya kihúzásával pedig funkciók leállítására Távozás utáni időkésleltetés állítható
1	0 675 65	Mechanikus hotelkártya-kapcsoló 
1	0 675 66	RFID hotelkártya kapcsoló Csak ISO 13, 56 MHz-es kártyákkal működik 
1	7 551 60	Hotelkártya-kapcsoló burkolat ○ Fehér
1	7 551 61	● Elefántcsont
1	7 551 62	● Alumínium
1	3547	Hotelkártya és programozó egység Bankkártya méretű hotelkártya (ISO 50 x 80 mm) 13,56 MHz-es frekvenciájú technológiával
1	348402	Számítógéphez csatlakoztatható hotelkártya programozó egység
1	MH201	IP szcenárió modul  A szállodai szobához tartozó szcenáriókat kezeli (alapvető időztési és logikai funkciók) Átjáróként funkcionál a konfigurációs szoftver felé
1	3544SW	Felügyeleti szoftver - max. 20 szoba és közös helyiségek felügyeletére Szobák állapotának ellenőrzése, jelzések és elérhető funkciók kezelése Szobakártyához kapcsolódó funkciók kezelése
1	3546SW	Felügyeleti szoftver - 20-nál több szoba és közös helyiségek felügyeletére Funkciók: lásd kat. szám 3544SW
1	F458	IP szerver  100-nál több szoba és közös helyiségek felügyeletéhez szükséges eszköz (kat. szám MH201 IP szcenárió modulul együtt) 6 DIN modul

Valena™ Life - MyHOME BUS

tápegységek és MyHOME kiegészítők



E46ADCN



3501/AUX



3501/CEN




0 675 71

Valena™ Life - KNX

BUS/KNX vezérlő

Csom.	Kat. szám	BUS tápegységek
1	E46ADCN	27 V~ - 1,2 A Maximum fogyasztás: 300 mA Maximális áram: 1,2 A 8 DIN modul Bemenő feszültség: 230 V~ Kimenő feszültség 27 V~
1	E49	27 V~ - 0,6 A Maximális áram: 0,6 A 2 DIN modul Bemeneti feszültség: 230 V~ Kimeneti feszültség: 27 V~
		BUS/SCS kábelek
1	L4669	Megfelel az IEC 45-5 és IEC 20-20 szabványnak szürke Hossz: 100 m
1	L4669/500	Hossz: 500 m
1	L4669KM1	Hossz: 1000 m
		SCS/BUS csatlakozó
10	3515	Különböző rendszer elemek (vezérlők, világítás- vezérlők, stb.) csatlakoztatása a BUS hálózatra Csatlakozó - apa
		USB programozó kábel
1	3559	Programozó kábel
		Jumperek (konfigurátorkrok)
10	3501/0	A különböző rendszer elemek címzéséhez 0
10	3501/1	1
10	3501/2	2
10	3501/3	3
10	3501/4	4
10	3501/5	5
10	3501/6	6
10	3501/7	7
10	3501/8	8
10	3501/9	9
5	3501/GEN	GEN
5	3501/GR	GR
5	3501/AMB	AMB
5	3501/AUX	AUX
5	3501/ON	ON
5	3501/OFF	OFF
5	3501/O/I	O/I
5	3501/PUL	PUL
5	3501/SLA	SLA
5	3501/CEN	CEN
5	3501/T	↑↓
5	3501/TM	↑↓M
1	3501K/1	Jumper szett. Tartalma: + AUX, GEN, GR,AMB, ON, OFF, O/I, PUL, SLA,CEN, ↑↓, ↑↓M (10 darab mindegyikből)
1	3501K	Jumper szett. Tartalma: számok 0-tól 9-ig (10 db mindegyikből)
1	3502	Fogó Fogó a jumperekhez
		Virtuális konfigurációs szoftver
1	3504	Világítás- és redőnyvezérlési funkciók és vezérlők programozására Használatához F454 TCP/IP modul is szükséges A szoftver CD-n kerül kiszállításra

Csom.	Kat. szám	KNX vezérlő egység
1	0 675 71	Világítás be- és kikapcsolására, fényerőszabályzására, redőnyök és napellenzők vezérlésére, szcenáriók indítására Beépített 12 színű programozható RGB LED-del. A LED visszajelzést ad a fényforrások és a rendszer állapotáról, riasztásokról  1 vagy 2 billentyű - 4 vezérlő pont Alkalmazandó süllyesztőperem: kat. szám 7 520 44 Burkolat nélkül szállítva Burkolat: 84. oldal

Valena™ Life - MyHOME BUS

világításvezérlés és automatizáció BUS/SCS

Működési alapelvek

A világításvezérlő rendszer lehetővé teszi különböző funkciók egyidejű és integrált vezérlését

A világítási rendszer minden eleme csatlakozik a BUS vezetékhez, mely lehetővé teszi a rendszer elemeinek programozását

Az információcsere a kétvezetékes BUS kábelben, alacsony feszültségen történik (27 V)

Két típusú eszköz található a rendszerben:

- a vezérlő egységek amelyek csak a BUS kábelhez csatlakoznak
- a relék, melyek a BUS kábelhez és a hagyományos elektromos hálózathoz is csatlakoznak a különböző fogyasztók direkt vezérlésére

Megfelelő programozás esetén a rendszeren található fogyasztókat az alábbi módokon kezelhetjük:

- a fogyasztó egyedi vezérlése
- egy vagy több fogyasztó csoportos vezérlése
- az összes fogyasztó egyidejű vezérlése

Lehetőség van speciális funkciók, beállítások megvalósítására, melyek kivitelezése a hagyományos elektromos rendszerrel körülményes lenne

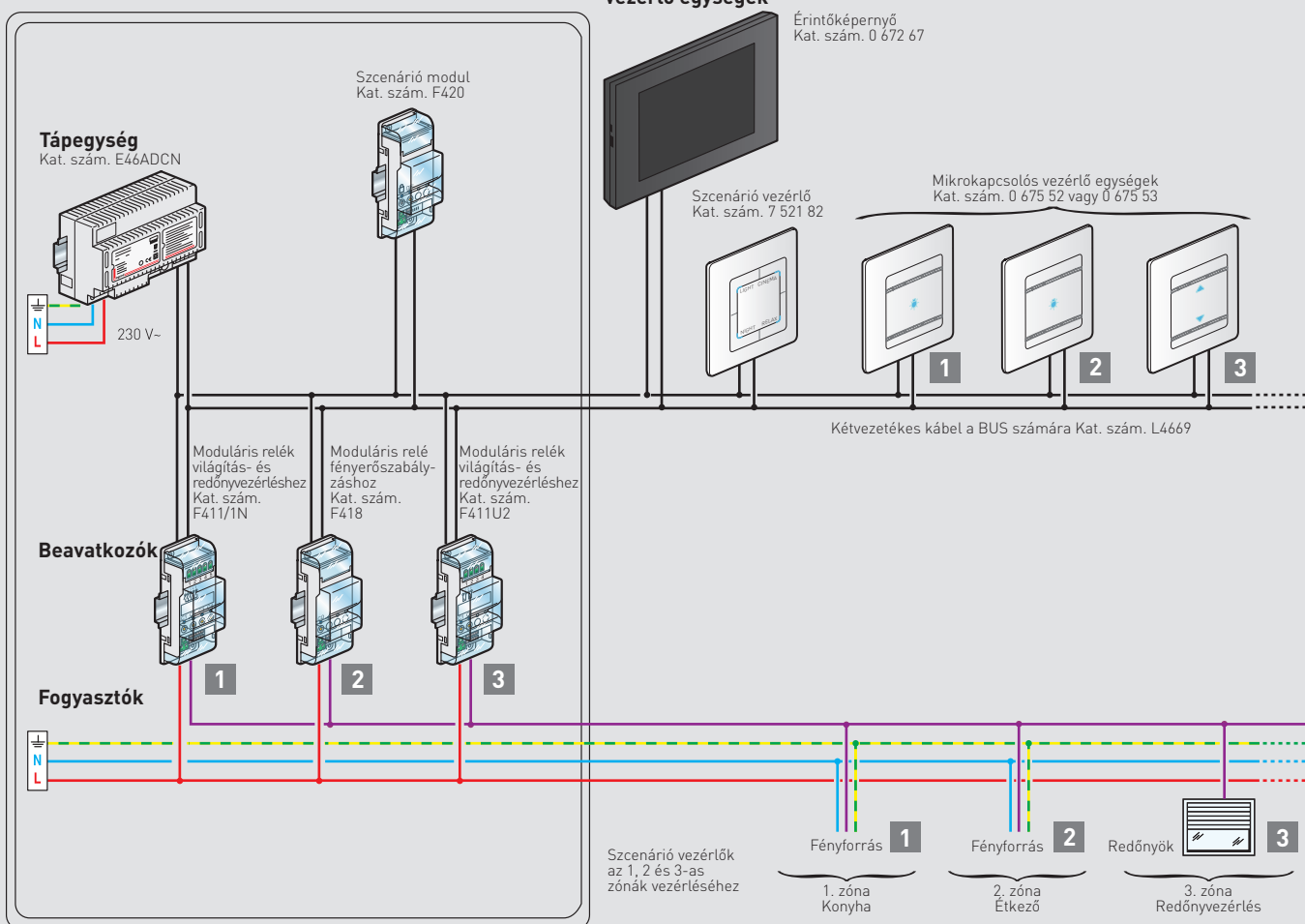
Ezen megoldásokat szcenárióknak hívják

Egy szcenárió több típusú fogyasztó (pl. világítás, redőny) csoportos egyidejű vezérlését teszi lehetővé

A szcenáriók segítségével igényeinkhez és napi rutinunkhoz igazíthatjuk otthonunkat

Felszerelési alapelvek

Fogyasztók direkt vezérlése



Valena™ Life

működési és bekötési rajzok

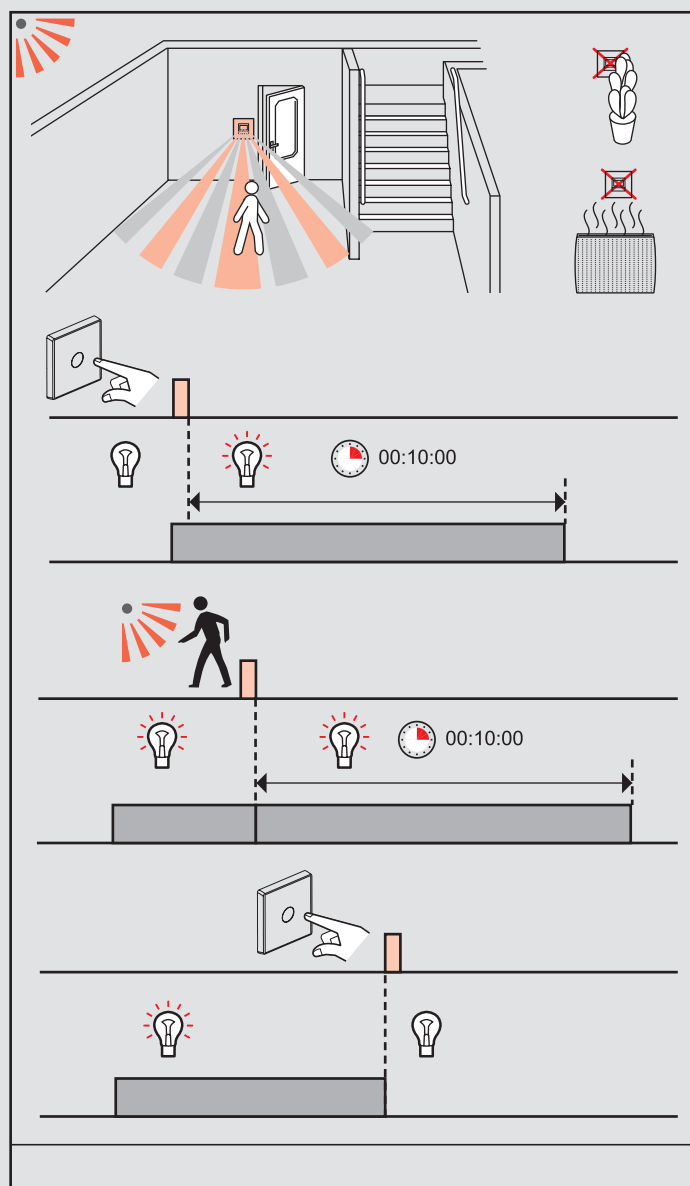
■ Valena Life energiatakarékos kapcsoló

Kat. szám: 7 520 65

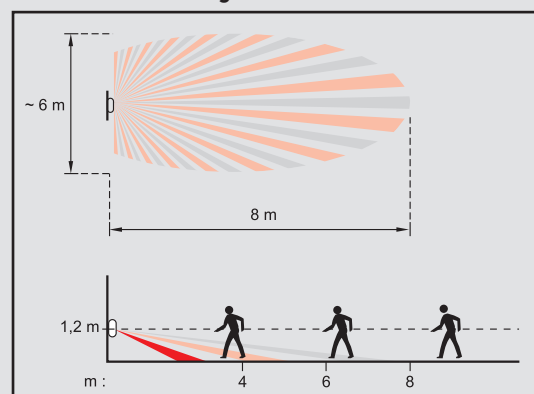
Terhelések összesítő táblázata

		R		L	C/L			
 8 mm 1,5 mm ²								
230 V	Max.	150 W	150 W	150 VA	150 VA	100VA	650 mA	650 mA
	Min.	12 W	12 W	12 VA	12 VA	12 VA	50 mA	50 mA

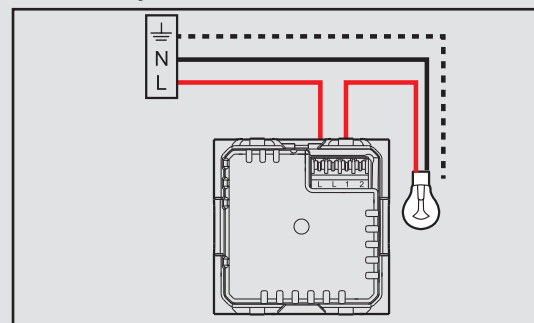
Működési elv



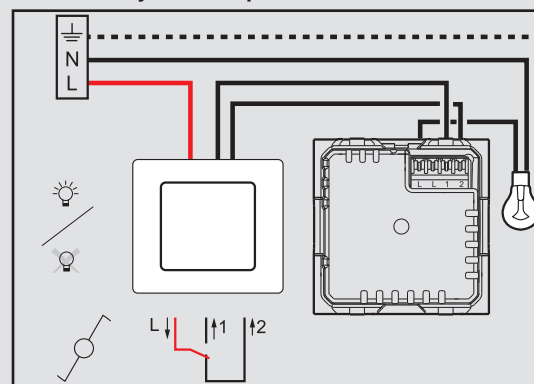
Érzékelési távolság



Bekötési rajz



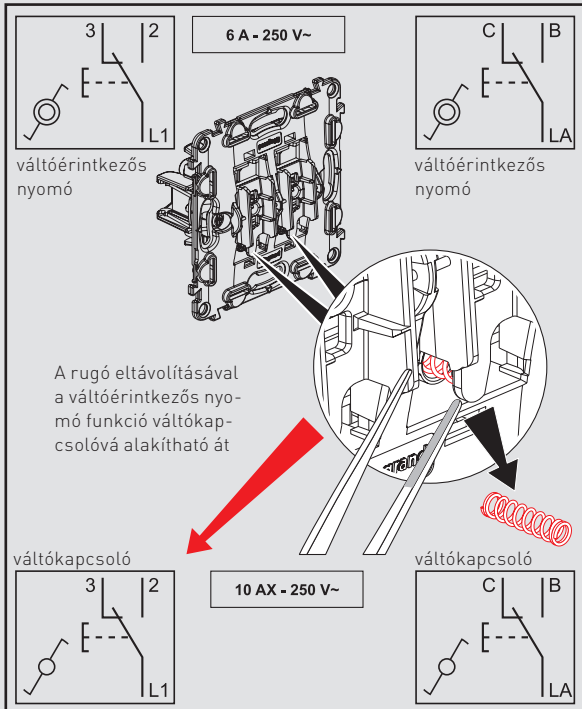
Bekötési rajz váltókapcsolóval



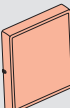


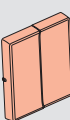

















Valena Life univerzális kapcsoló

Kat. szám: 7 521 21/22, 7 522 21/22, 7 523 21/22

Funkciók átalakítása:

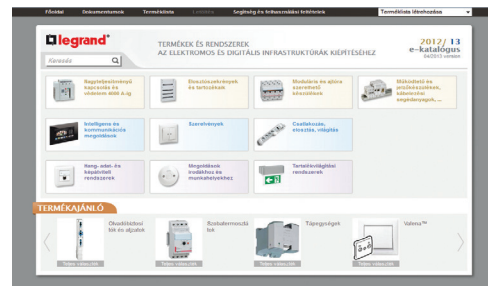


Kialakítható funkciók:

 <p>7 521 21/22 7 522 21/22 7 523 21/22</p>	 <p>váltóérintkezős jelzőfény nélkül</p>	
	 <p>váltóérintkezős nyomó jelzőfény nélkül</p>	
 <p>7 521 21 7 522 21 7 523 21</p>	 <p>váltó- érintkezős nyomó</p>	 <p>váltó- érintkezős nyomó</p>
	 <p>váltó- kapcsoló</p>	 <p>váltó- érintkezős nyomó</p>
	 <p>váltó- érintkezős nyomó</p>	 <p>váltó- kapcsoló</p>
	 <p>váltó- kapcsoló</p>	 <p>váltó- kapcsoló</p>
 <p>7 521 22 7 522 22 7 523 22</p>	 <p>váltó- érintkezős nyomó jelzőfényvel</p>	 <p>váltó- érintkezős nyomó jelzőfényvel</p>
	 <p>váltó- kapcsoló nyomó jelzőfényvel</p>	 <p>váltó- érintkezős nyomó jelzőfényvel</p>
	 <p>váltó- érintkezős nyomó jelzőfényvel</p>	 <p>váltó- kapcsoló nyomó jelzőfényvel</p>
	 <p>váltó- kapcsoló nyomó jelzőfényvel</p>	 <p>váltó- kapcsoló nyomó jelzőfényvel</p>

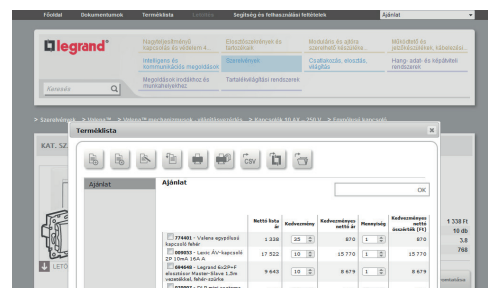
LEGRAND E-KATALÓGUS

Minden termékinformáció EGY HELYEN



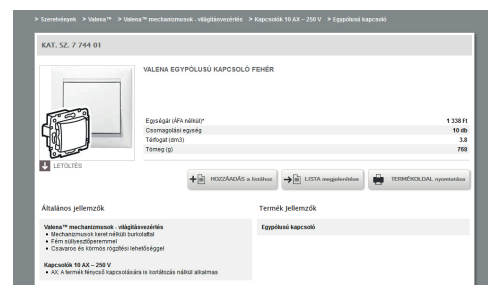
■ ÁTTEKINTHETŐ KEZDŐOLDAL

Új, bővebb információt tartalmazó kezdőoldal, amelyen a termék katalógusszám, kulcsszó és termék kategória alapján is kereshető



■ AJÁNLATKÉSZÍTÉSI FUNKCIÓ

Egyedi mennyiség és kedvezmény meghatározás, letölthető dokumentumok, menthető és nyomtatható ajánlat



■ KERESHETŐ ÉS LETÖLTHETŐ INFORMÁCIÓK

Termékjellemzők, műszaki és logisztikai adatok, képek, letölthető kapcsolódó dokumentumok (használati utasítások, megfelelőségi nyilatkozatok)



Bővebb információ: www.legrand.hu/ekatalogus

Valena™ Life

működési és bekötési rajzok

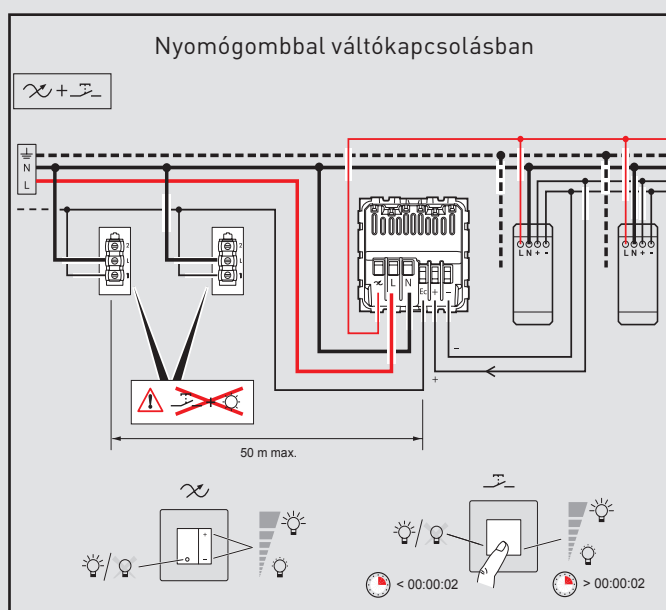
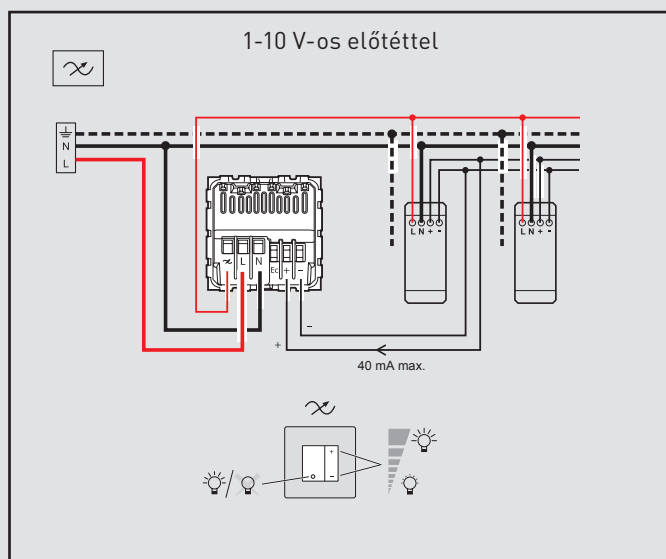
■ Valena Life nyomógombos fényerőszabályzó 1-10 V

Kat. szám: 7 520 67

Terhelések összesítő táblázata

		1 - 10 V	
240 V~ 50 Hz	40 ... 600 VA	40 ... 600 VA	40 ... 600 VA

Bekötési rajz



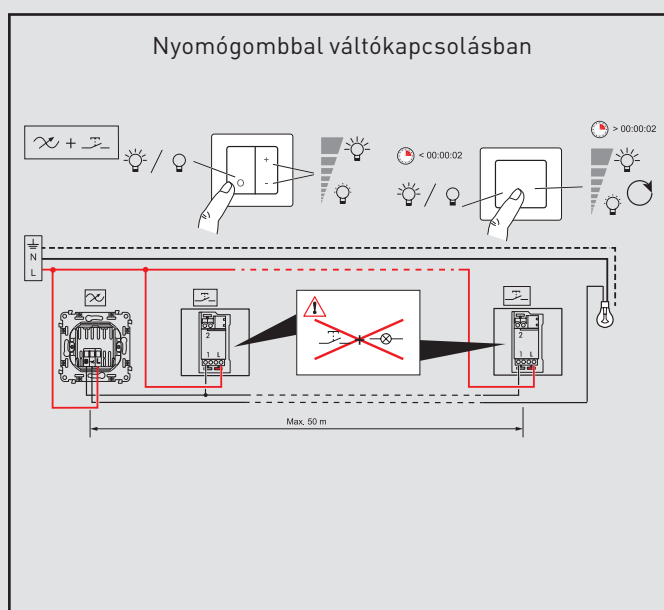
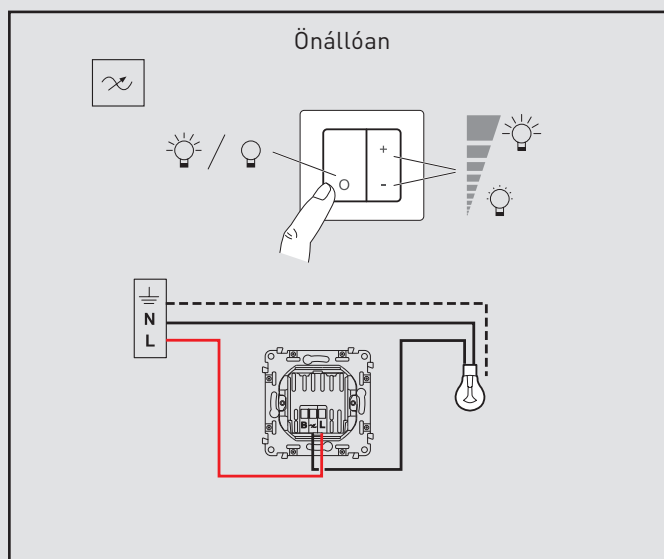
■ Valena Life nyomógombos univerzális fényerőszabályzó

Kat. szám: 7 520 67

Terhelések összesítő táblázata

	R	L	C/L		Dimmable	Dimmable LED
240 V~ 50 Hz	3 ... 400 W	3 ... 400 VA	3 ... 200 VA	3 ... 400 VA	3 ... 200 VA	3 ... 75 W ≤ 10 x

Bekötési rajz



Valena™ Life

működési és bekötési rajzok

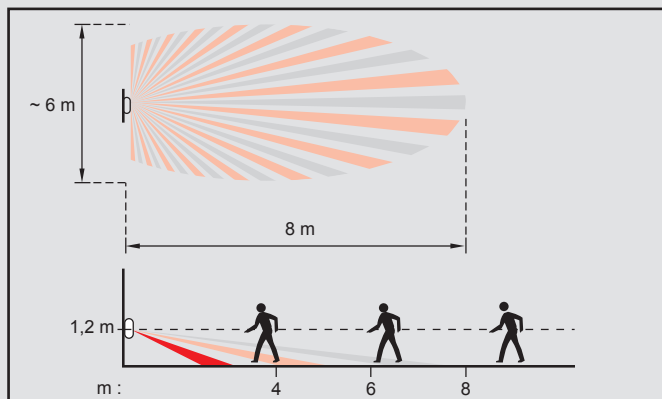
Valena Life mozgásérzékelős kapcsoló

Kat. szám: 7 520 70/73

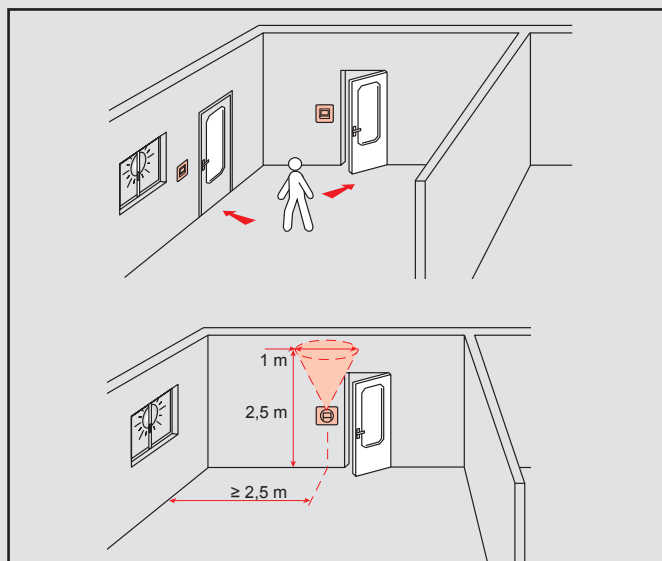
Terhelések összesítő táblázata

7 520 70 7 521 70 / 72 / 77 7 522 70 / 72 7 523 70 / 72	230 V~	3 W... 250 W	1 A	3 VA... 250 VA	1 A	3 VA... 250 VA	1 A	3 VA... 250 VA	1 A	3 VA... 250 VA	1 A
7 520 73, 7 521 73 7 522 73, 7 523 73	230 V~	400 W	1,8 A	200 VA	0,8 A	150 VA	0,6 A	150 VA	0,6 A	200 VA	0,8 A
7 520 70 7 521 70 / 72 / 77 7 522 70 / 72 7 523 70 / 72	230 V~	3 VA... 250 VA	1 A	3 VA... 250 VA	1 A	3 W... 100 W	0,4 A	3 W... 100 W	0,4 A		
7 520 73, 7 521 73 7 522 73, 7 523 73	230 V~	150 VA	0,6 A	200 VA	0,8 A	200 VA	0,8 A	50 W	0,2 A		

Érzékelési távolság

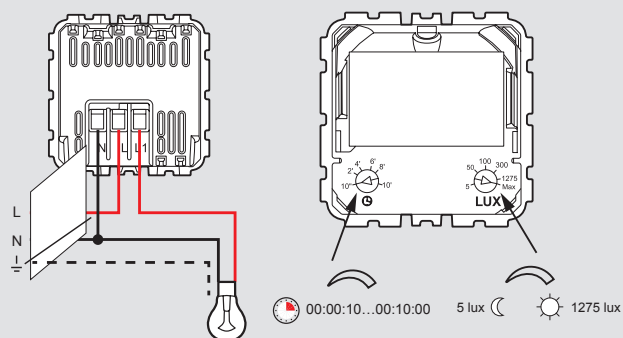


Felszerelési javaslatok

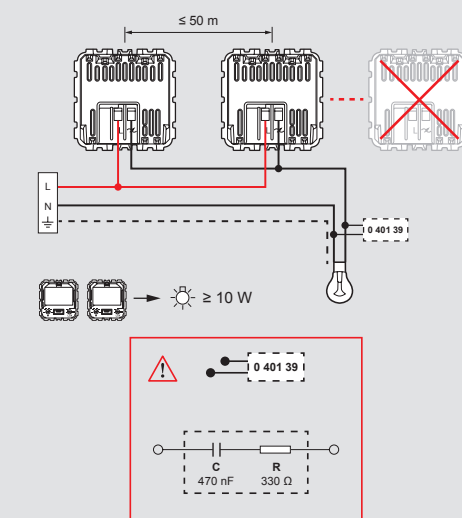
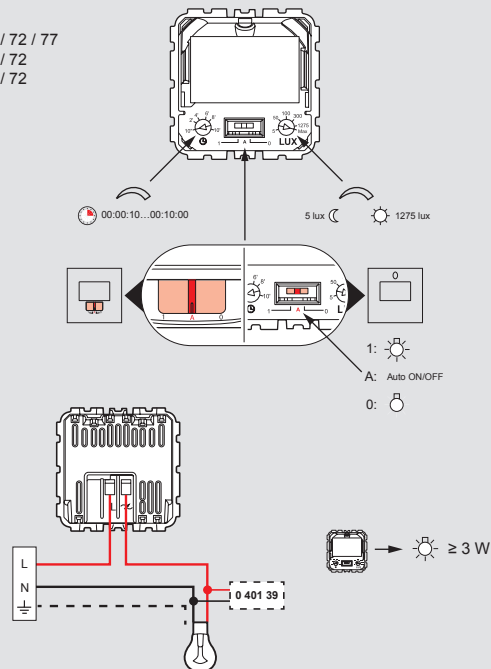


Bekötési rajz

7 520 73
7 521 73
7 522 73
7 523 73



7 520 70
7 521 70 / 72 / 77
7 522 70 / 72
7 523 70 / 72



Valena™ Life

működési és bekötési rajzok

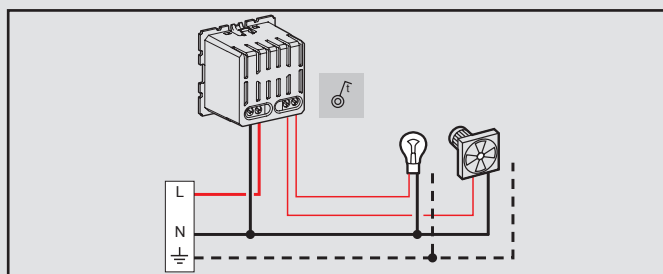
Valena Life világítás és késleltetett ventilátor kapcsoló

Kat. szám: 7 520 32

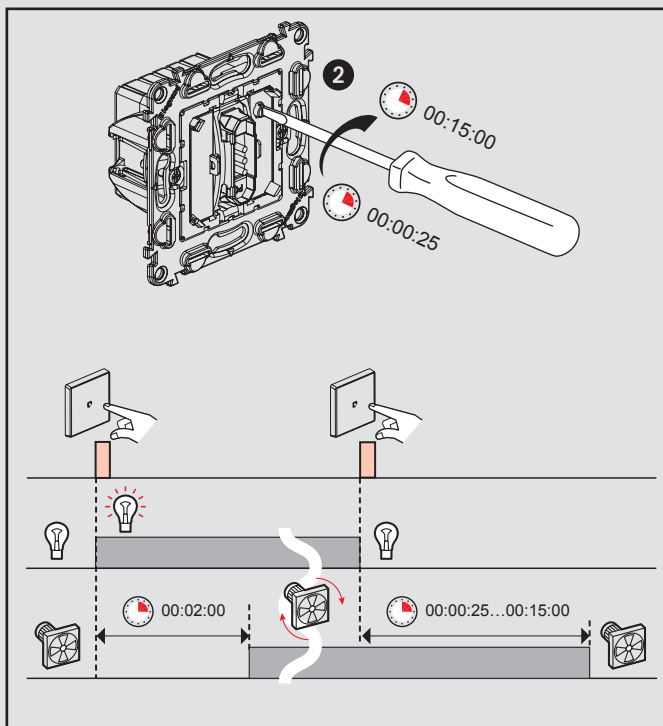
Terhelések összesítő táblázata

2 x 1A cos φ = 1 250 V~	250 W	250 VA	2 x 58 W 14 μF	250 W
100 W	250 VA	250 VA	250 VA	

Bekötési rajz



Működési elv



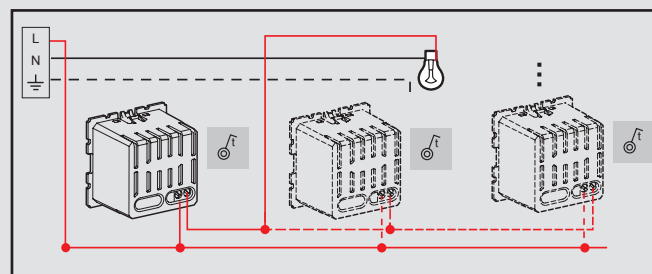
Valena Life időkapcsoló

Kat. szám: 7 520 61

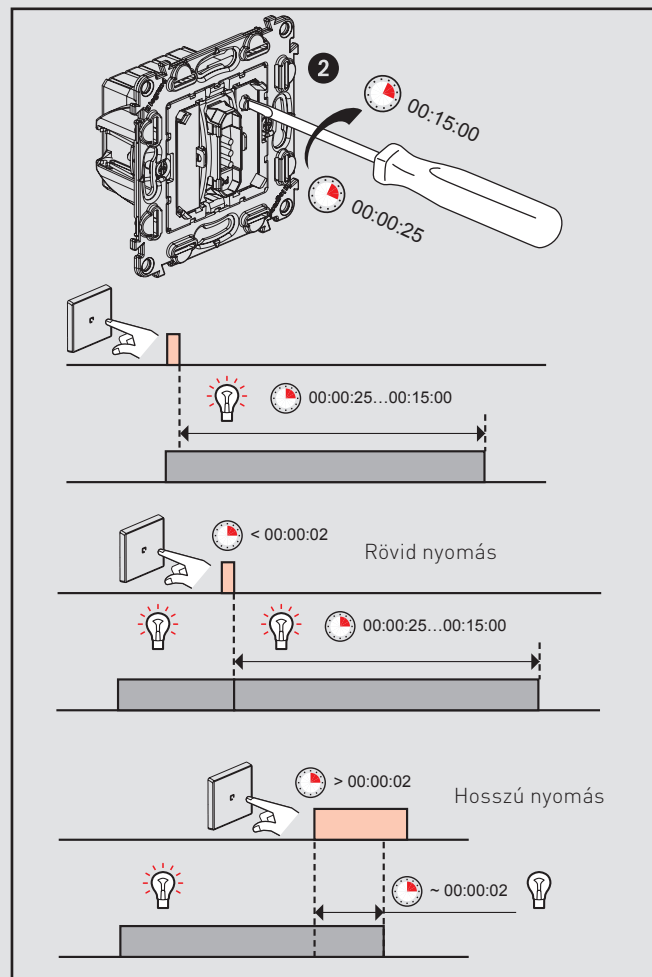
Terhelések összesítő táblázata

8 A cos φ = 1 250 V~	1840 W	400 VA	2 x 58 W 14 μF	1000 W
400 W	400 VA	400 VA	250 VA	

Bekötési rajz



Működési elv



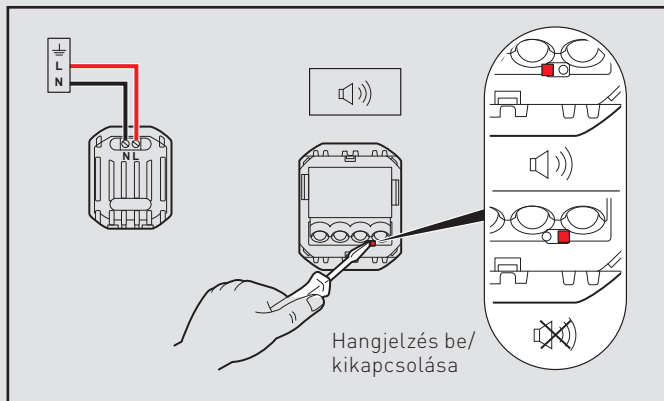
Valena™ Life

működési és bekötési rajzok

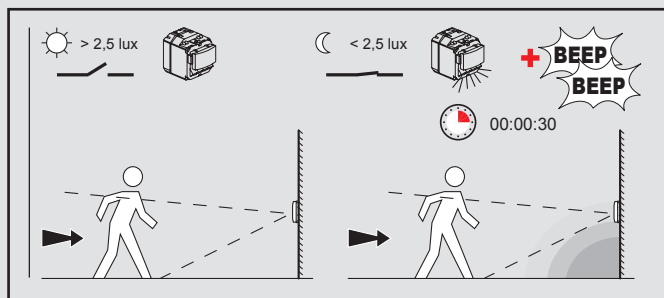
■ Valena Life fényjelzős akadályjelző

Kat. szám: 7 521 74, 7 522 74, 7 523 74

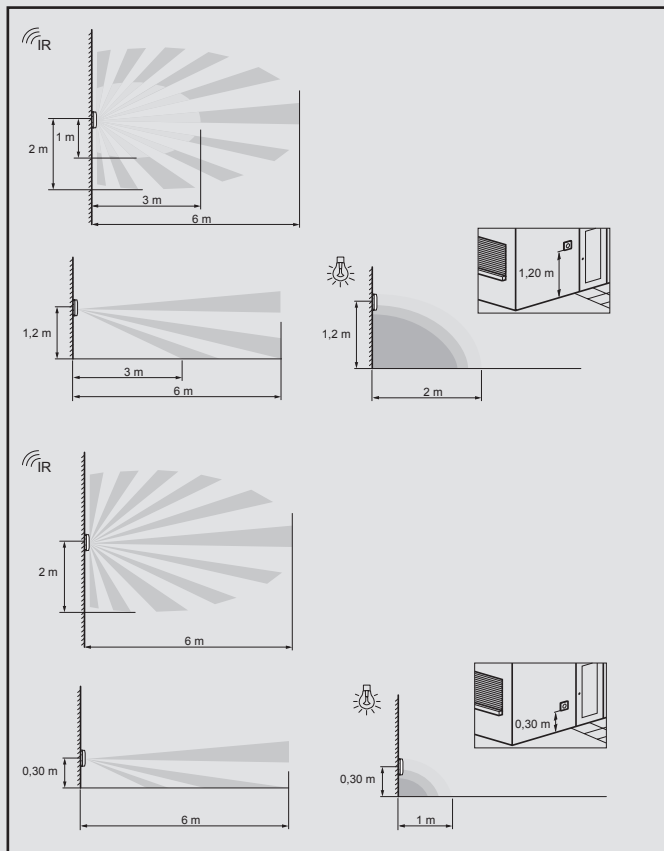
Bekötési rajz



Működési elv



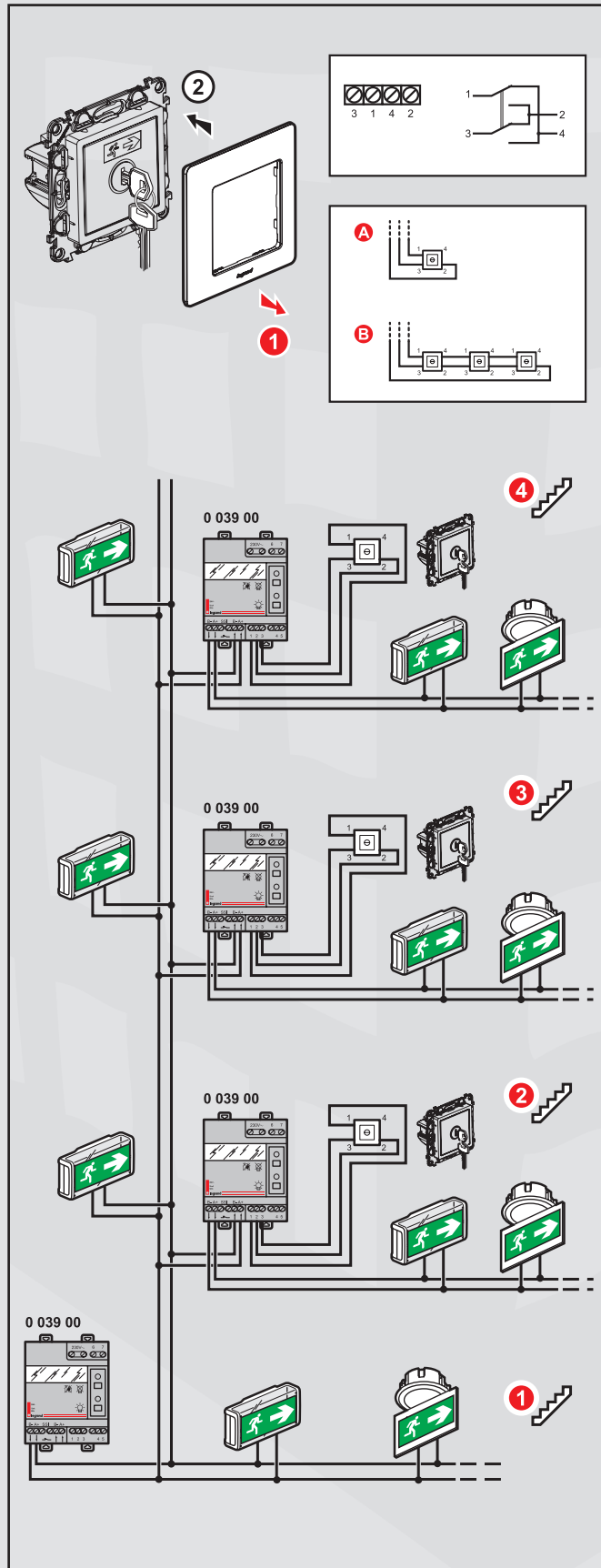
Felszerelési és érzékelési távolságok



■ Valena Life tartalékvilágítás tesztkapcsoló

Kat. szám: 7 521 38, 7 522 38, 7 523 38

Bekötési rajz



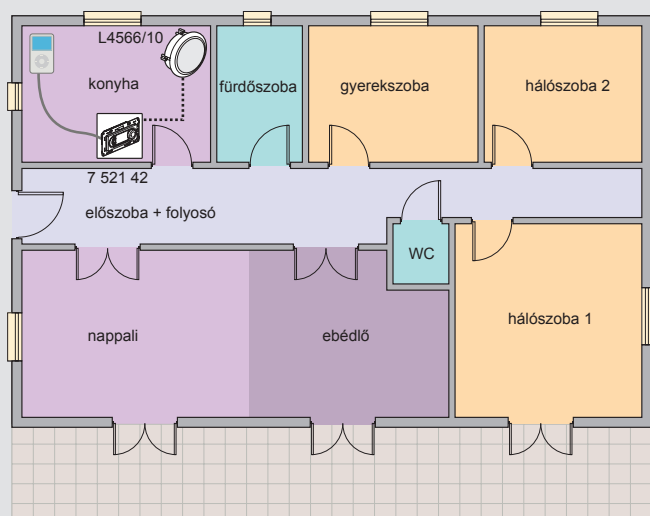
Valena™ Life

működési és bekötési rajzok

Valena Life kihangosító-rendszerek

Telepítési segédlet

Egyhelyiséges kihangosító-rendszer

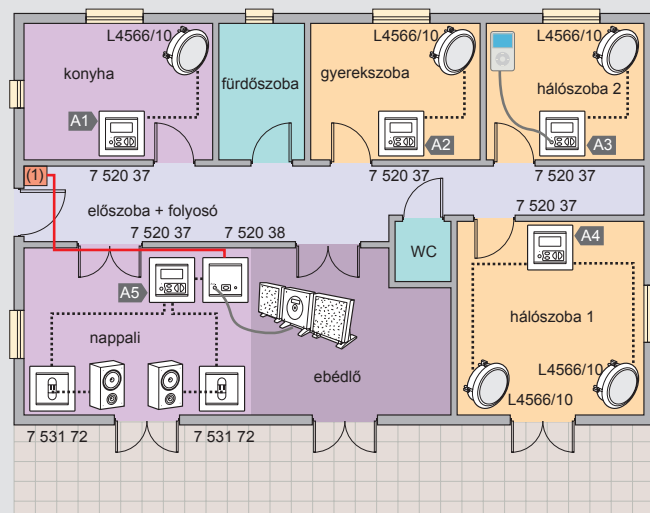


Hallgatható: FM rádió vagy a kiegészítő bemenetre csatlakoztatott készülék

Fő funkciók:

- FM tuner, 10 tárolható állomás
- automatikus hangolás
- kiegészítő bemenet külső audió lejátszó eszközökhöz
- mono vagy sztereó kimenet (4, 8 Ω vagy 16 Ω)

Többhelyiséges kihangosító rendszer Központi zeneszolgáltatás



(1) 0 673 22

Hallgatható:

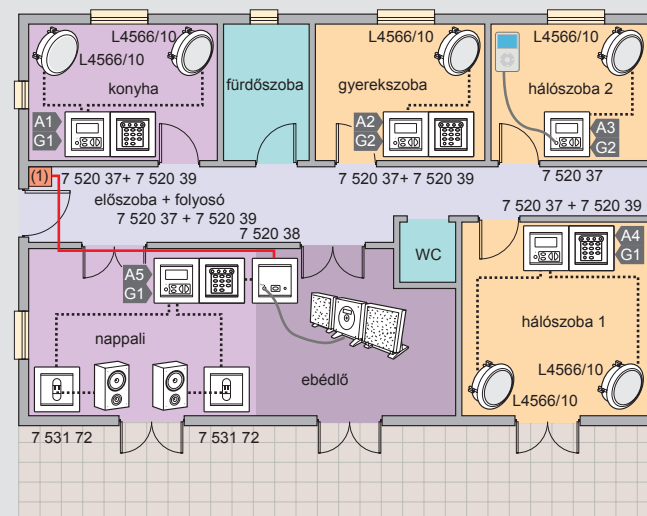
- Konyha A1: A5 központi egység vagy az A1 helyi vezérlőegység kiegészítő bemenetére csatlakoztatott audió lejátszó eszköz
- Hálószoza A3: A5 központi egység vagy az A3 helyi vezérlőegység kiegészítő bemenetére csatlakoztatott audió lejátszó eszköz
- Nappali A5: központi egység vagy az A5 helyi vezérlőegység kiegészítő bemenetére csatlakoztatott audió lejátszó eszköz

Fő funkciók:

- 2 hangforrás (központi egység bemenete vagy a helyi vezérlőegység kiegészítő bemenete)
- kiegészítő bemenet külső audió lejátszó eszközökhöz
- mono vagy sztereó kimenet (8 Ω vagy 16 Ω)
- központi hívás
- ébresztőóra
- hangszín szabályozás (hangerő, magas, mély, balansz)

Többhelyiséges kihangosító-rendszer

Központi zeneszolgáltatás, intercom funkció, gyermekfelügyelet



(1) 0 673 22

Hallgatható:

- Konyha A1, G1 csoport: A5 központi egység vagy az A1 helyi vezérlőegység kiegészítő bemenetére csatlakoztatott audió lejátszó eszköz, vagy az A1 helyi vezérlőegységhez csatlakoztatott kiegészítő kommunikációs egység FM rádiója, vagy a gyerekszoba
- Hívás: központi, G1 csoport minden tagja vagy csak egy szoba
- Hálószoza A3, G2 csoport: A5 központi egység vagy az A3 helyi vezérlőegység kiegészítő bemenetére csatlakoztatott audió lejátszó eszköz
- Hívás: csak központi
- Nappali A5, G1 csoport: központi egység vagy A5 helyi kezelőegység kiegészítő bemenetére csatlakoztatott audió lejátszó eszköz, vagy az A5 helyi vezérlőegységhez csatlakoztatott kiegészítő kommunikációs egység FM rádiója, vagy a gyerekszoba
- Hívás: központi, G1 csoport minden tagja vagy csak egy szoba

Fő funkciók:

- 3 hangforrás (központi egység bemenet, csatlakoztatott helyi vezérlőegység kiegészítő bemenete, helyi vezérlőegységhez csatlakoztatott kommunikációs egység FM rádiója)
- kiegészítő bemenet külső audió lejátszó eszközökhöz
- mono vagy sztereó kimenet (8 Ω vagy 16 Ω)
- belső kommunikációs funkció (intercom szoba - szoba között)
- gyermekfelügyeleti funkció
- központi hívás, csoport hívás
- ébresztőóra (hangjelzés vagy rádió ébresztés)
- hangszín szabályozás (hangerő, magas, mély, balansz)
- FM tuner, 20 tárolható állomás
- gyorsbillentyűk (gyermekfelügyelet be-/kikapcsolása, ébresztőóra be-/kikapcsolása, „ne zavarjon” funkció, teljes kikapcsolás)

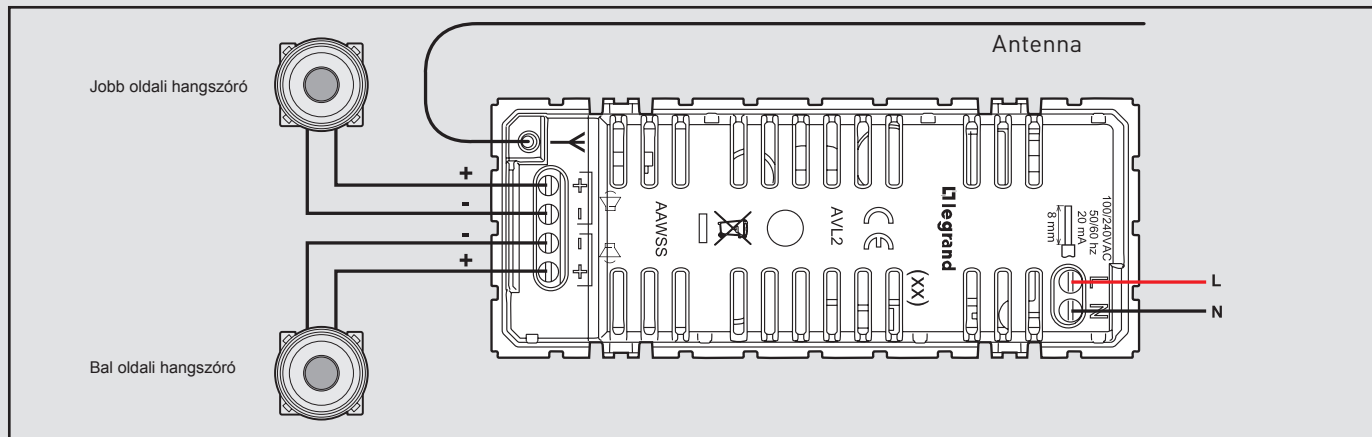
Valena™ Life

működési és bekötési rajzok

■ Valena Life RDS tuner kijelzővel egyhelyiséges kihangosításhoz

Kat. szám: 7 521 42, 7 522 42, 7 523 42

Bekötési rajz

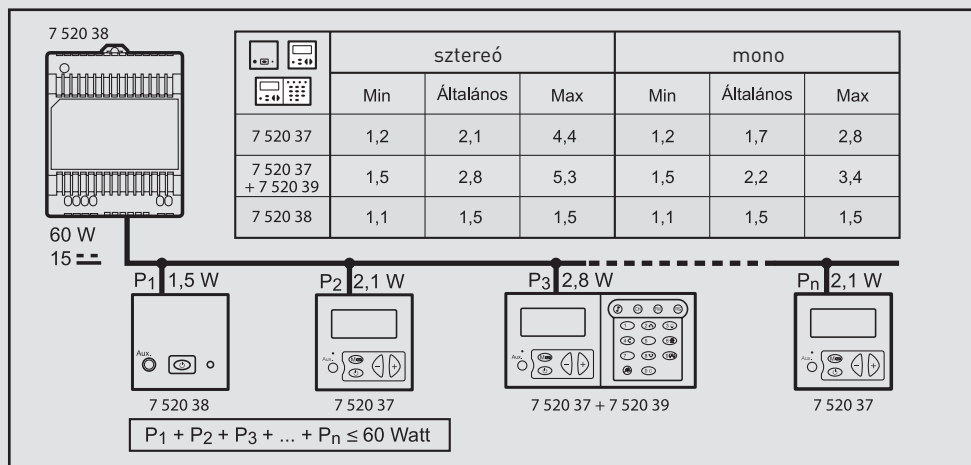


■ Valena Life többhelyiséges kihangosító-rendszer

Általános jellemzők

	(V) ~	(W)	(MHz)		(m)
7 520 38	15	–	–	–	600
7 520 37	15	Mono 1 x 1,5 Sztereoó 2 x 1,5	–	–	600
7 520 37 + 7 520 39	15	Mono 1 x 1,5 Sztereoó 2 x 1,5	87,5 MHz ↓ 108 MHz	max. 20	600

Teljesítmény összesítő táblázat (W)

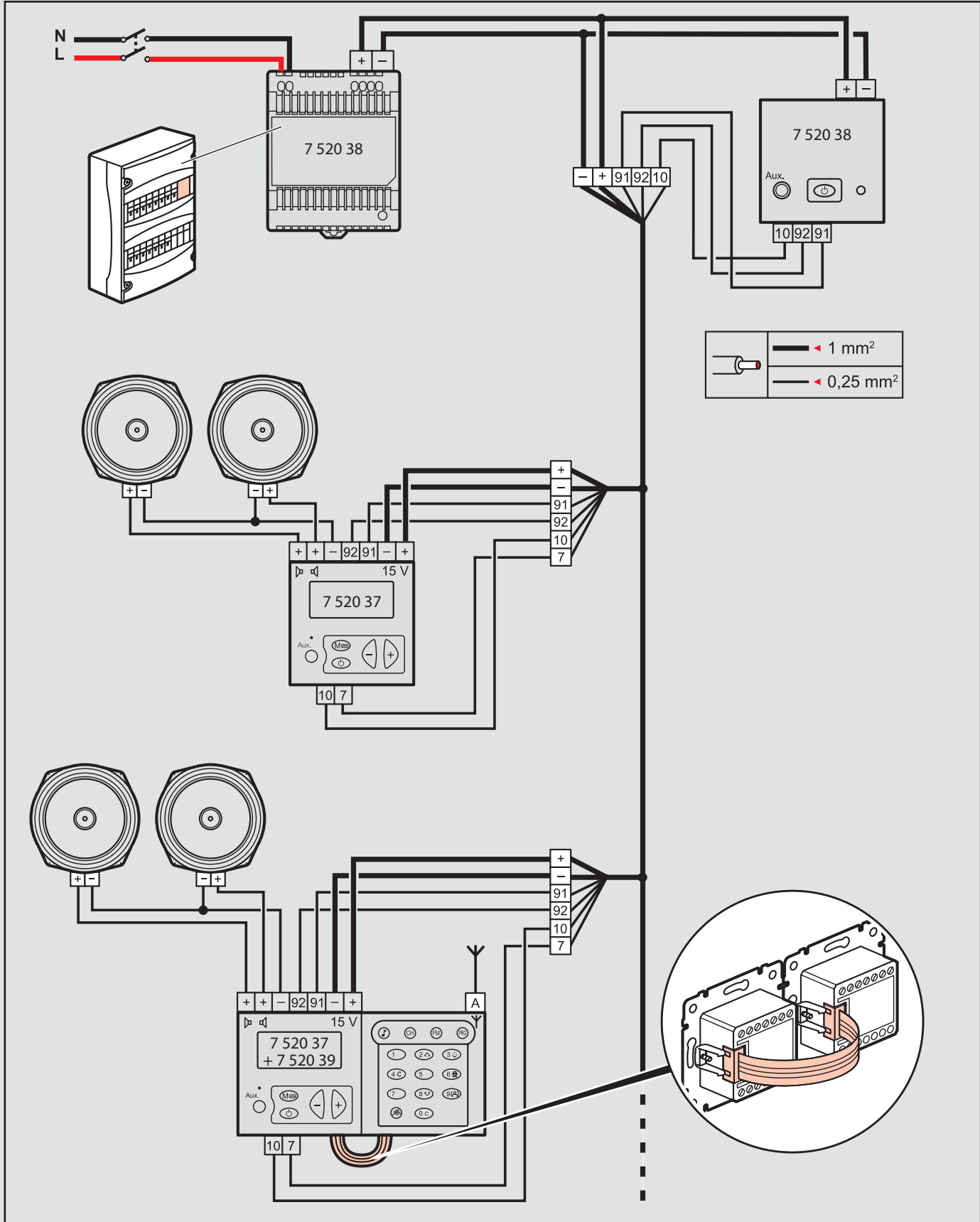


Valena™ Life

működési és bekötési rajzok

Valena Life többhelyiségű kihangosító-rendszer

Bekötési rajz

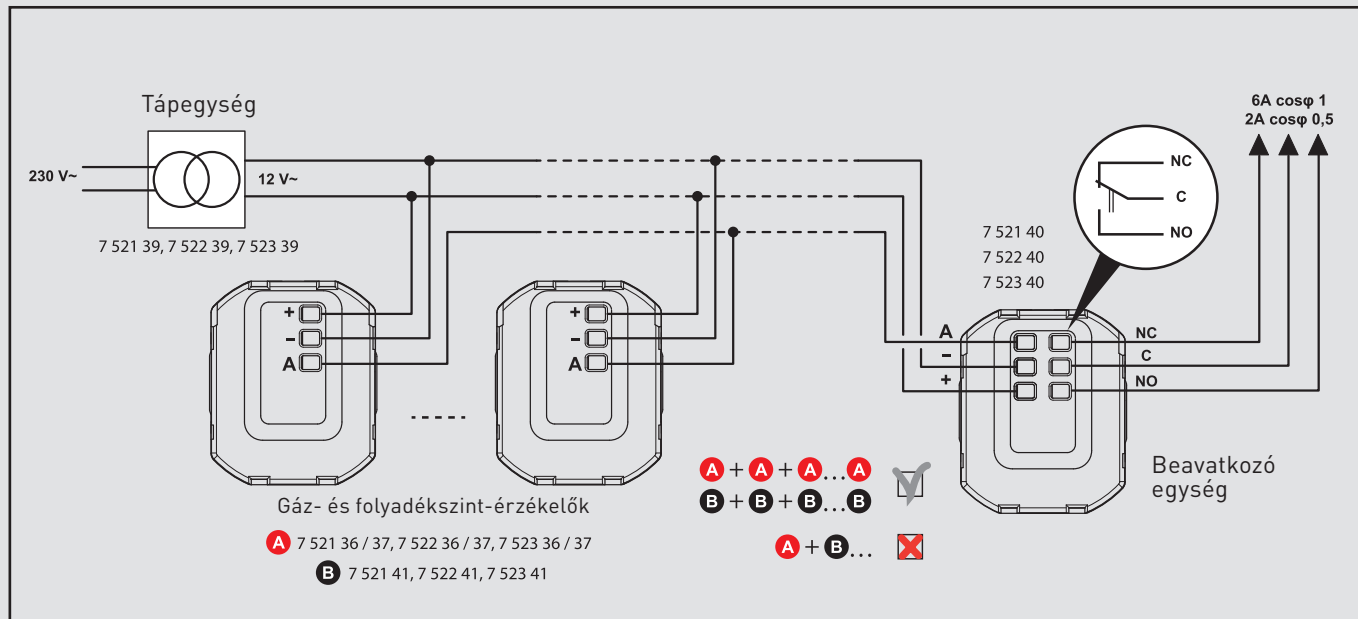


Valena™ Life

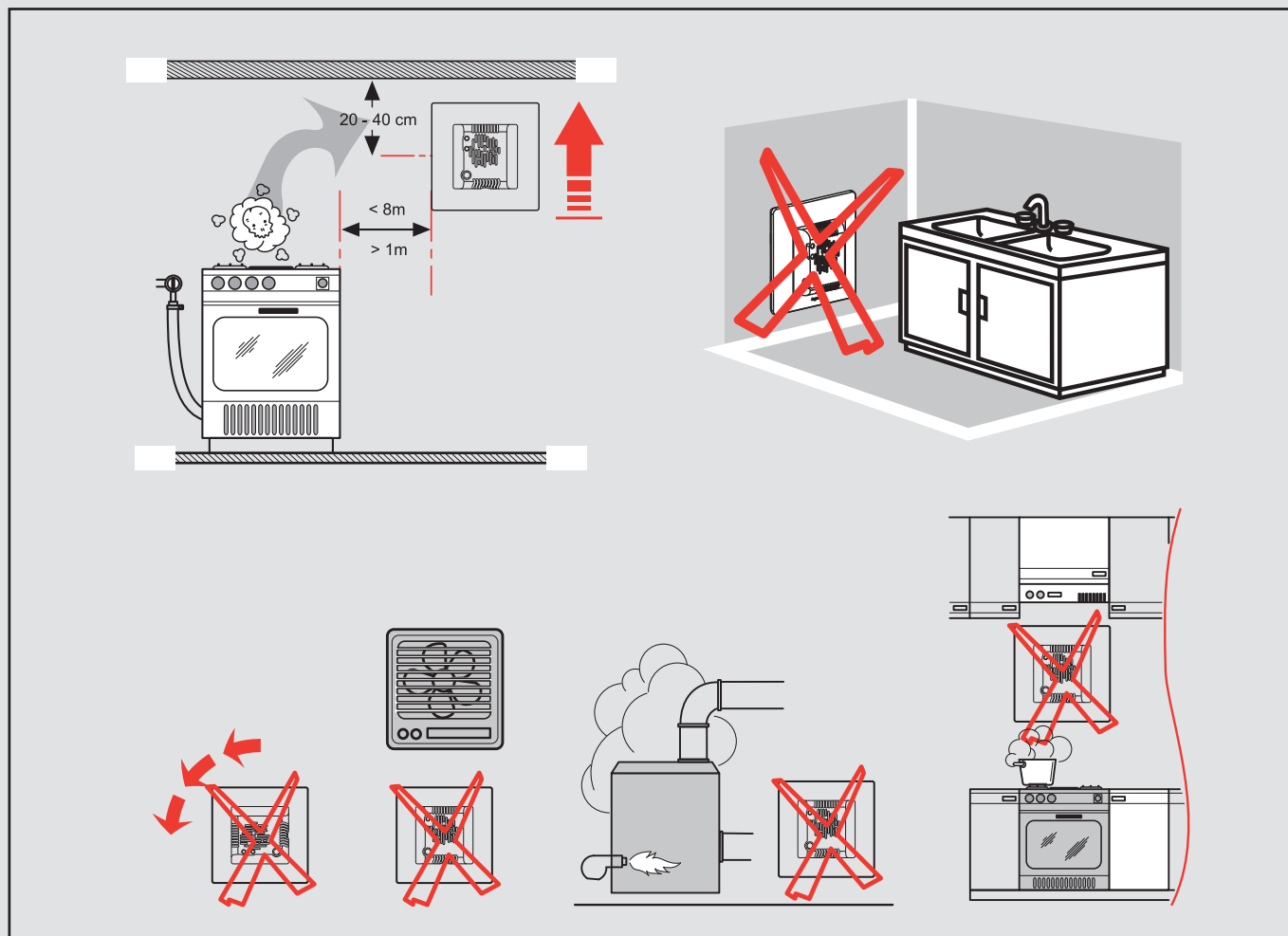
működési és bekötési rajzok

Valena Life technikai érzékelők

Bekötési rajz



Gázérzékelő telepítési javaslat



jegyzetek

A large area of the page is reserved for notes, consisting of approximately 25 horizontal dotted lines for writing.

Esetleges nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk
A termékek katalógusban bemutatott képei eltérhetnek a termék valós színétől
A termékválaszték változtatási jogát fenntartjuk

