



POWER line

ARMOR line

 **ALING-CONEL**

**MINŐSÉG ÉS BIZTONSÁG AZ ELEKTROMOS
SZERELÉSI ANYAGOK GYÁRTÁSBAN**
**QUALITY AND SAFETY IN PRODUCTION
OF ELECTRICAL INSTALLATION MATERIALS**



POWER line

ARMOR line

ALING OG

**CSATLAKOZTATÁSI TARTOZÉKOK
CONNECTING ACCESSORIES**

**TELEPÍTÉSI TARTOZÉKOK
INSTALLATION ACCESSORIES**

**FOGLALATOK
LAMPHOLDERS**

ALING-CONEL

VÉDETT TELEPÍTÉS
MAGAS ESZTÉTIKAI ÉRTÉKEKKEL
PROTECTED INSTALLATION
WITH HIGH AESTHETIC VALUES



A POWER LINE kapcsolók, aljzatok és csatlakozódobozok ideális megoldást jelentenek az IEC 60529 szabvány szerinti IP44 / IP54 védeeltségi fokozatú beltéri elektromos berendezésekhez. Azzal a céllal készültek, hogy esztétikus részei legyenek a belső tereknek, és hogy egyszerűbb legyen a felszerelésük és használatuk. A szerkezetek elemei 3 féle színben készülnek, amelyek minden felhasználó ízlésének igényeit kielégíthetik, és minden belső térbe beleillenek.

POWER LINE switches, socket outlets and junction boxes represent an ideal solution for indoor electrical installations with the protection level IP44 / IP54 in accordance with IEC 60529. They are attractively made, with the purpose of representing an aesthetic part of the interior with simple use and mounting. Housings and external elements are made in colors that can satisfy everyone's taste and fit into all interiors.

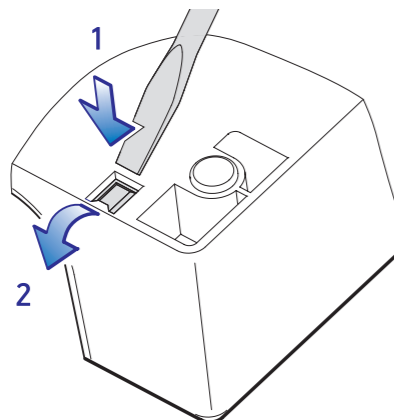


POWER line

TECHNIKAI ELŐNYÖK TECHNICAL ADVANTAGES

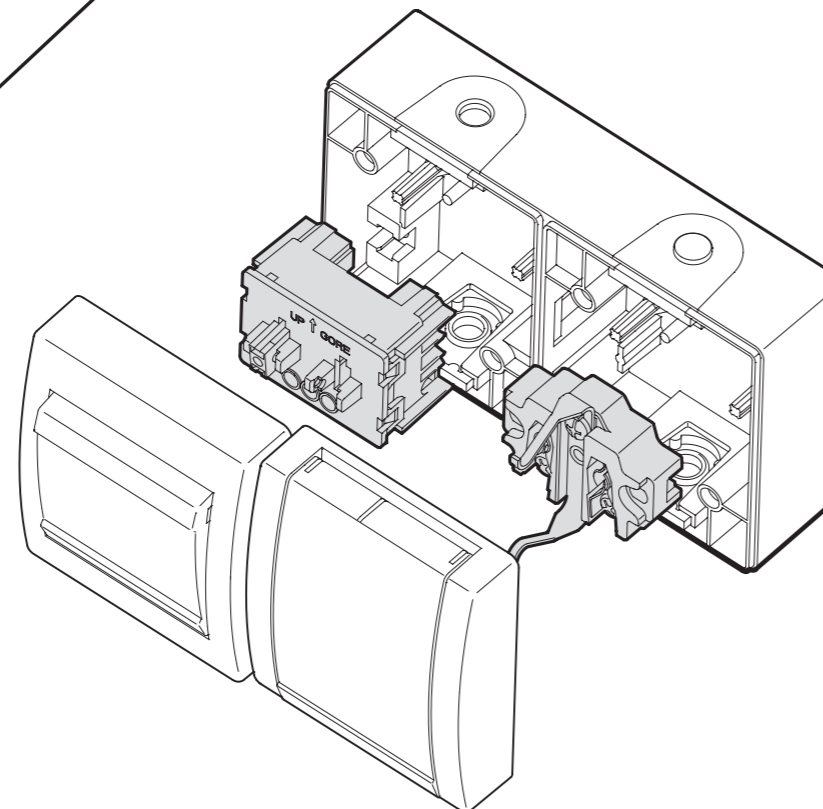
A falra kapcsolók felszerelését a doboz egyszerű rögzítésével végezzük, két 3,5-4 mm átmérőjű csavarral (alaptól független bármilyen csavar használható), és a szabványos kábel áthúzásával a kábelperselyén és a vezetékcsatlakozáson keresztül. A kapcsolót a dobozban lévő tartóra szereljük és a megfelelő csavarokkal rögzítjük a blokkot. A kapcsolótest a blokk felállításánál ügyeljünk arra, hogy melyik oldalt fordítjuk felfelé az IP 44-es védelem érdekében.

Switches are mounted on the wall with two screws of 3,5 - 4mm diameter, any standard screw that fits the surface can be used. The cable is pulled through the cable entry, and the procedure of conductors wiring is standard. The switch mechanism is placed on supports in the box, and the block is fastened with relevant screws. It is very important that the block and the switch mechanism are placed in the same direction.



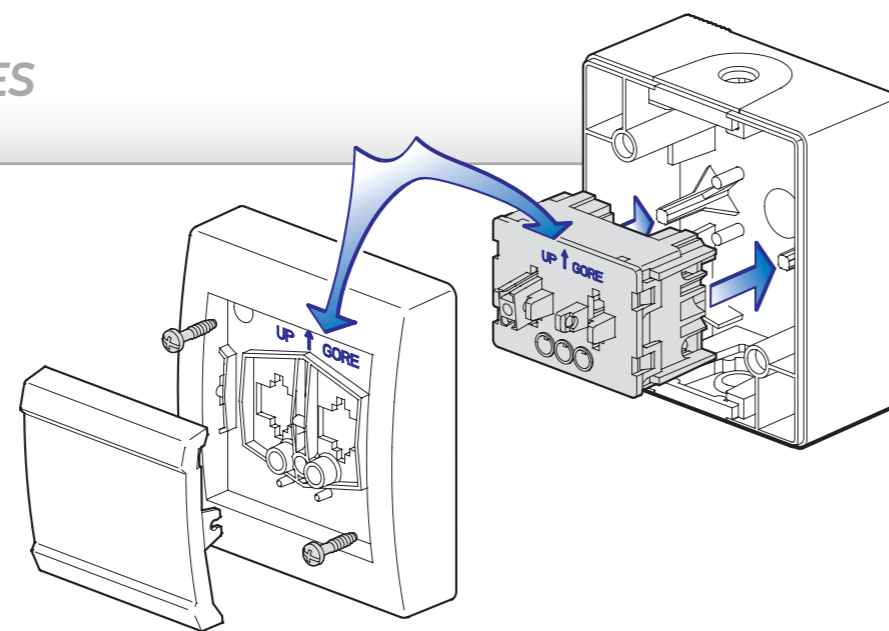
U slučaju prodiranja vode ili kondenzovanja vlage u unutrašnjosti, potrebno je izvijačem snažno pritisnuti oslabljena mesta na dnu kutije (1), da bi se napravio otvor za isticanje (2).

If water ingress or moisture condensation occurs, the marked spots on the bottom of the box must be strongly pressed with the screwdriver (1) to provide a hole for discharge (2).



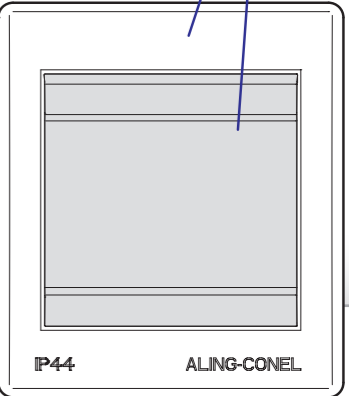
Dupla doboz használatával két elem (két kapcsoló, két csatlakozó aljzat vagy egy kapcsoló és egy csatlakozó aljzat kombinációja az ábrán látható módon) egy házba helyezhető. Az is lehetséges, hogy csak egy kábel vezetünk be a csatlakozókörmökön, túlhevítéssel, a szükséges védelmi fokozat megtartásával.

The advantage of a twofold box is the possibility of placing two elements in the same box (two switches, two socket outlets or a combination of switch and socket outlet). It is also possible to insert only one cable using connection with clamps while maintaining the required protection level.



POWER line

AZ ELEMEK SZÍNEI FRONT ELEMENTS COLORS



A szerkezetet különböző színű elemekből is össze lehet állítani, amit a 2 számjegyű kód jelöl:

első számjegy - a szerkezet színkódja

második számjegy - a kapcsoló, vagy a csatlakozó aljzat színkódja

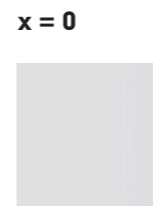
The product code is given by two digits that describe the colors of particular elements:

first digit - code of housing colour

second digit - code of switch button colour or socket cover

The standard colors are:

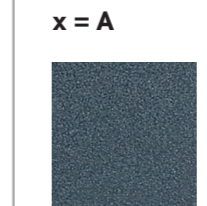
Az alap színek:



Fehér
White
RAL 9003



Szürke
Grey
RAL 7035



Antracit
Anthracite
RAL 3004



POWER line

KAPCSOLÓK SWITCHES



- IP44 védelem
- Megfelel az IEC 60669-1 szabványnak
- Falon kívüli Ø4 mm átmérőjű csavarokkal
- Protection level **IP 44**
- Complied with IEC 60669-1,
- Wall mounting by screws dia. to 4 mm



251.1A

251.00
Egypólusú kapcsoló,
10AX 250V~ **IP44**
*Single-pole switch
10AX/250V~ IP44*



255.00

255.1A
Nyomógomb lámpajellel,
10A 250V~ **IP44**
*Light push-button switch
10A/250V~ IP44*



257.1A

257.00
Redőny (zsalu)
nyomógomb, 10A 250V~
IP44
*Rolling shutter push-
button switch 10A/250V~
IP44*



252.00

252.1A
Kétáramkörös
kapcsoló 10AX 250V~
IP44
*Serial switch
10AX/250V~ IP44*



2551.1A

2551.00
Nyomógomb lámpajellel,
jelzőfényes, 10A 250V~ **IP44**
*Light push-button switch
with indication
10A/250V~ IP44*

- A jelzőfény bekapcsol, ha a kapcsoló ki van kapcsolva
- *Indication is on when
the switch is off*



2511.00

2511.1A
Egypólusú kapcsoló,
16AX 250V~, **IP44**
jelzőfényes
*Single-pole switch
with indication
10AX/250V~ IP44*

- A jelzőfény bekapcsol, ha a kapcsoló ki van kapcsolva
- *Indication turns on when
the switch is off*



2541.00

2541.1A
Keresztváltó kapcsoló,
jelzőfényes,
10AX 250V~ **IP44**
*Intermediate switch
with indication
10AX/250V~ IP44*

- A jelzőfény bekapcsol, ha
az áramkör nyitva van
- *Indication is on when
the circuit is open*



253.1A

253.00
Alternatív (váltó)
kapcsoló, 10AX 250V~
IP44
*Two-way switch
10AX/250V~ IP44*



256.00

256.1A
Nyomógomb
csengőjellel, 10A 250V~
IP44
*Bell push-button switch
10A/250V~ IP44*



2521.1A

2521.00
Kétáramkörös kapcsoló,
jelzőfényes, 10AX 250V~
IP44
*Serial switch
with indication
10AX/250V~ IP44*

- A jelzőfény bekapcsol, ha a kapcsoló ki van kapcsolva
- *Indication is on when
the switch is off*



259.1A

259.00
Egypólusú kapcsoló,
16AX 250V~, **IP44**
jelzőfényes
*Single-pole switch
with indication
16AX/250V~ IP44*

- A jelzőfény bekapcsol, ha a kapcsoló ki van kapcsolva
- *Indication is on when
the switch is off*



254.00

254.1A
Keresztváltó
kapcsoló, 10AX 250V~
IP44
*Intermediate switch
10AX/250V~ IP44*



2561.1A

2561.00
Nyomógomb
csengőjellel, jelzőfényes,
10A 250V~ **IP44**
*Bell push-button switch
with indication
10A/250V~ IP44*

- A jelzőfény bekapcsol, ha a kapcsoló ki van kapcsolva
- *Indication is on when
the switch is off*



2531.00

2531.1A
Alternatív (váltó)
kapcsoló, jelzőfényes,
10AX 250V~ **IP44**
*Two-way switch
with indication
10AX/250V~ IP44*

- Indikácia svetli kada
je strujno kolo otvorené
- *A jelzőfény bekapcsol, ha
az áramkör nyitva van*



2591.00

2591.1A
Egypólusú kapcsoló,
16A 250V~, **IP44**
jelzőfényes
*Single-pole switch
with indicator
16AX/250V~ IP44*

- A jelzőfény bekapcsol, ha a kapcsoló ki van kapcsolva
- *Indication is on when
the switch is on*

POWER line

CSATLAKOZÓ ALJZATOK SOCKET OUTLETS



- IP44 védelem
- Megfelel az IEC 60884-1 szabványnak
- Falon kívüli 4 mm átmérőjű csavarokkal
- Protection level **IP 44**
- Complied with IEC 60884-1,
- Wall mounting by screws dia. to 4 mm



241.00

241.1A

2P+F csatlakozó aljzat, 16A 250V~, **IP44** porcelán betéttel

Double-pole socket outlet 16A/250V~ **IP44** with porcelain insert



2411.1A

2411.00

2P+F csatlakozó aljzat, 16A 250V~, **IP44** polikarbonát betéttel

Double-pole socket outlet 16A/250V~ **IP44** with polycarbonate insert



2451.00

2451.1A

2P+F csatlakozó aljzat, 16A 250V~, **IP44** polikarbonát betéttel Francia szabvány

Double-pole socket outlet 16A/250V~ **IP44** with polycarbonate insert French standard

- Megfelel az NFC 61-314 szabványnak
- Complied with NFC 61-314



242.1A

242.00

2x2P+F csatlakozó aljzat, 16A 250V~, **IP44** porcelán betéttel

Twofold double-pole socket outlet 16A/250V~, **IP44** with porcelain insert



2452.1A

2452.00

2x2P+F csatlakozó aljzat, 16A 250V~, **IP44** polikarbonát betéttel Francia szabvány

Twofold double-pole socket outlet 16A/250V~, **IP44** with polycarbonate insert French standard

- Megfelel az NFC 61-314 szabványnak
- Complied with NFC 61-314



2412.00

2412.1A

2x2P+F csatlakozó aljzat, 16A 250V~, **IP44** polikarbonát betéttel

Twofold double-pole socket outlet 16A/250V~, **IP44** with polycarbonate insert

2412P.00

2412P.1A

2x2P+F csatlakozó aljzat, 16A 250V~, **IP44** áthidalással

Twofold double-pole socket outlet 16A/250V~, **IP44** BRIDGED



POWER line

SZERELŐ DOBOZOK JUNCTION BOXES

- IP54 védelem
- Megfelel az IEC 60670-1 szabványnak
- Falon kívüli 4 mm átmérőjű csavarokkal
- Kábelperselyek 14 mm átmérőig
- Protection level **IP 54**
- Complied with IEC 60670-1.
- Wall mounting by screws dia. to 4 mm
- Cable bushings to ø14 mm



261.0

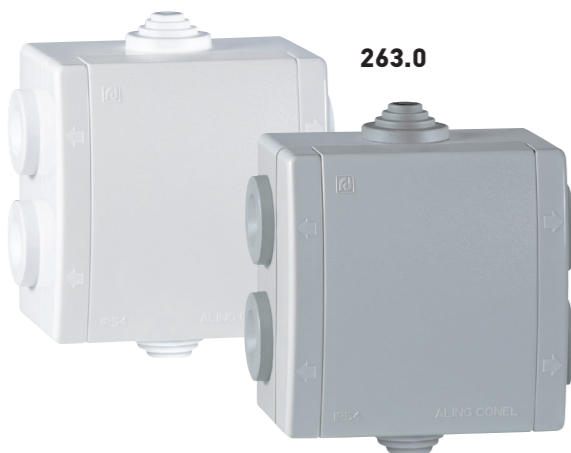
261.1

Szerelő doboz, 80x80mm,
3 kábelbevezetési
lehetőséggel, 500V **IP54**
*Wall mounted junction box
with 3 cable glands
80x80 500V IP54*



262.1

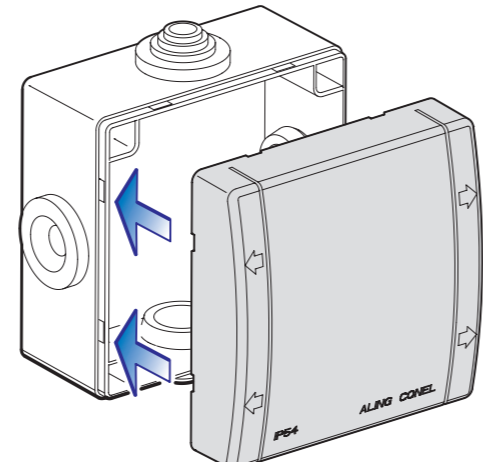
Szerelő doboz, 80x80mm,
4 kábelbevezetési
lehetőséggel, 500V **IP54**
*Wall mounted junction box
with 4 cable glands
80x80 500V IP54*



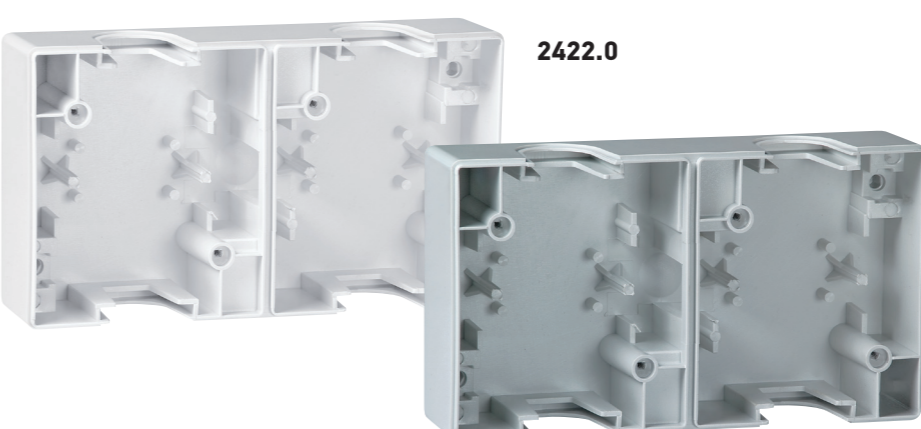
263.0

Szerelő doboz, 80x80mm,
6 kábelbevezetési
lehetőséggel, 500V **IP54**
*Wall mounted junction box
with 6 cable glands
80x80 500V IP54*

The junction box is made so the cover can be mounted without using any screws. The mounting is very simple. The cover must be pressed on the box and buckled up, and unmounting is done by using a screwdriver in the places indicated by the arrows.



DUPLA DOBOZOK DOUBLE BOXES



2422.0

2422.1

Üres, dupla szerelvény alj, kapcsolóhoz és
csatlakozó aljzathoz

*Twofold box for installation
of switches and sockets outlets*

- A vezetékek belső túllesztése lehetséges a védelmi fokozat megszakítása nélkül
- Enabled internal wiring of conductors without impairing the protection level

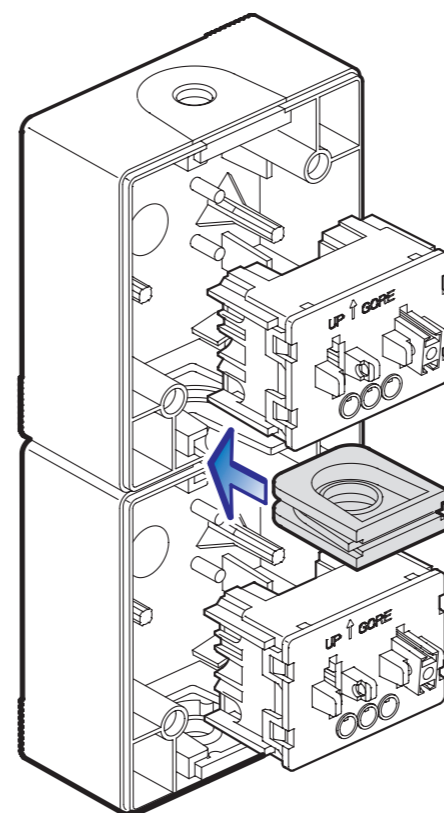


2423.0

2423.1

Kábel átvezető, dobozok függőleges szereléséhez
Double cable gland for vertical connection of boxes

- Két doboz csatlakozási pontján a szükséges védelem biztosítása
- Biztosítja a dobozok helyes egymásba helyezését
- The required protection level is provided at the point of connection between two boxes
- The exact mutual position of the boxes is ensured

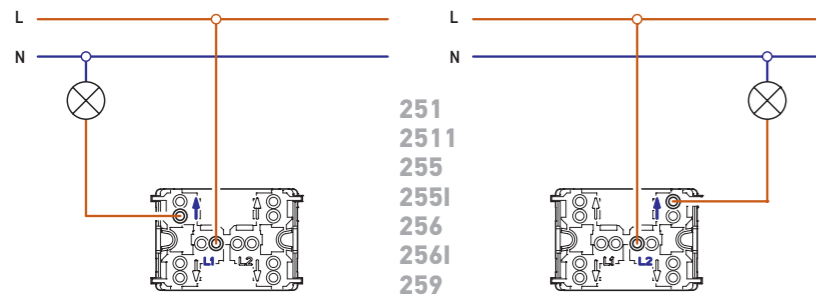


Az elemeket úgy is összekapcsolhatjuk a közös házba, hogy függőlegesen fűzzük össze az egyes dobozokat és a dupla perselyeket, amelyek külön vannak szállítva.

The elements can be connected by vertical stringing of single boxes and a double gland, which is supplied separately.

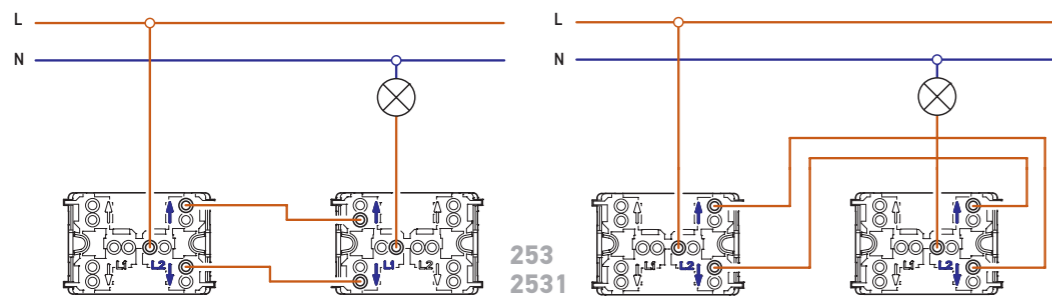


BEKÖTÉSI RAJZOK WIRING DIAGRAMS



Az egypólusú kapcsolót két huzalozási kivitelben kínáljuk (bal és jobb), és a vezetékek ennek megfelelően vannak csatlakoztatva.

Single-pole switch is supplied in two wiring executions (left and right) and the conductors are connected accordingly.



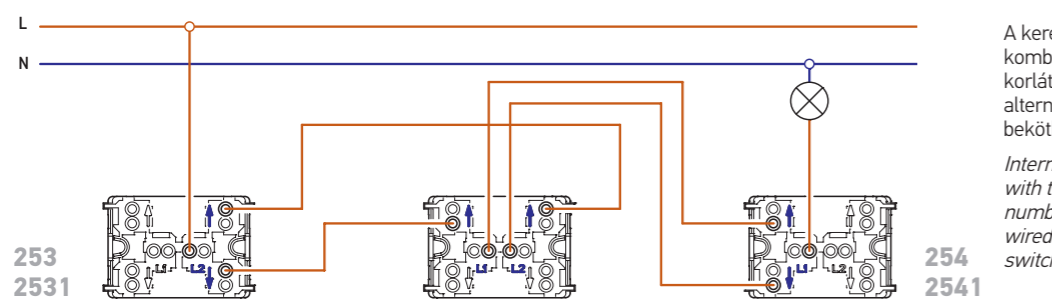
Az alternatív (váltó) kapcsolók is két huzalozás (bal és jobb) kivitelben készülnek.

Two-way switches are also supplied in two wiring executions (left and right).



Az egypólusú jelzőkapcsolókhöz (a jelzés bekapcsol, ha a kapcsoló be van kapcsolva) nullavezetőt kell bekötni.

Single-pole indication switches (indication is on when the switch is on) require neutral conductor to be wired.



A keresztváltó kapcsoló bekötése kombinálva van alternatív kapcsolókkal. A korlátlan számú keresztkapcsolók két alternatív kapcsolóval kombinálva is bekötethetők.

Intermediate switch is wired in combination with two-way switches. The unlimited number of intermediate switches may be wired in combination with two two-way switches.

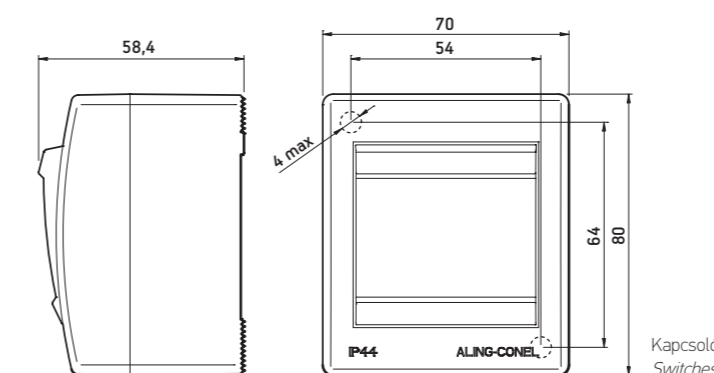


A redőnyök nyomógombos kapcsolói a bekötési rajz szerint vannak bekötve, amely biztosítja, hogy a mozgásukhoz szükséges villanymotor ne kapjon egyidejűleg tápellátást a fel és le mozgáshoz. A felső és alsó állásban való leállításukra szolgáló végálláskapcsolók KÖTELEZŐEK a mechanizmus védelméhez.

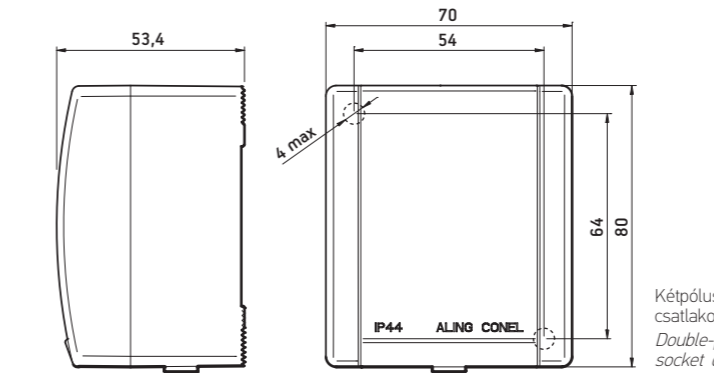
Rolling shutter push-button switches are wired according to wiring diagram which secures that the electric motor for their movement is not simultaneously power supplied for up and down movement. The limit switches for their stopping in upper and lower positions are a MUST for protecting the mechanism.

POWER line

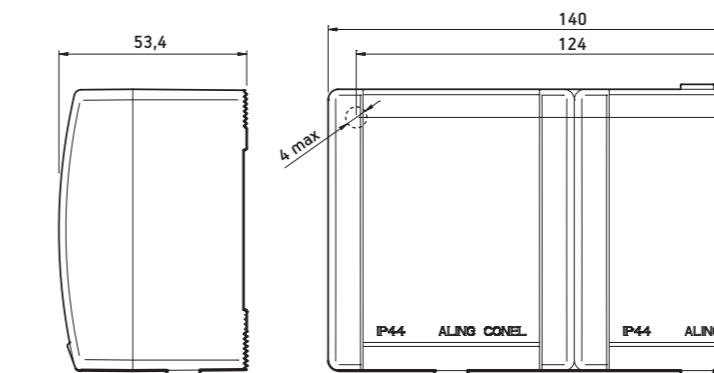
MÉRETEK INSTALATION DIMENSIONS



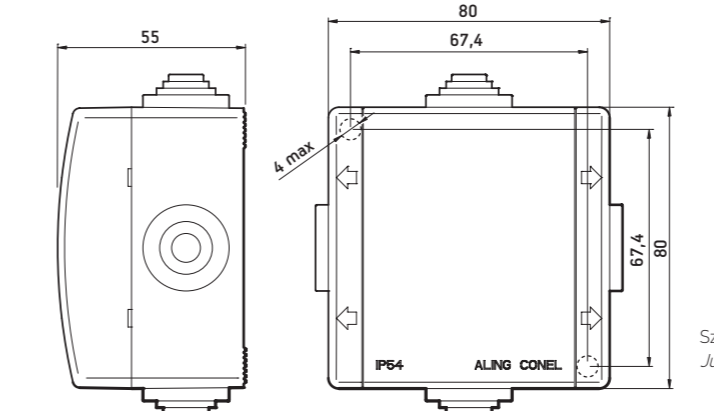
Kapcsolók
Switches



Kétpólusú
csatlakozó aljzat
Double-pole
socket outlets



Dupla
csatlakozó aljzat
Double
socket outlet



Szerelő doboz
Junction box

MAGAS ÜTÉSÁLLÓSÁG MAGAS
ESZTÉTIKAI ÉRTÉKEKKEL
HIGH IMPACT RESISTANCE
WITH HIGH AESTHETIC VALUES



ARMOR line

Az ARMOR LINE egy fém zsinór, amelyet úgy terveztek, hogy szép, robusztus legyen, és az IEC 60529 szabvány szerinti IP 55 védelmi fokozatú telepítést biztosítson.

Minden fém ház egy páncélzat, amely védelmet biztosít a véletlenszerű mechanikai lökésektől és ütésekkel, IK07 védelmi fokozattal az IEC 62262 szabvány szerint.

ARMOR LINE is a metal line designed to be pretty, robust and provide installation building with protection degree IP 55 according to IEC 60529.

All metal housing is a armoring installed to protect from random mechanical shock and vandalic stroke with protection degree IK07 in accordance with IEC 62262.

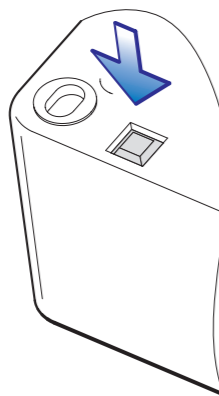
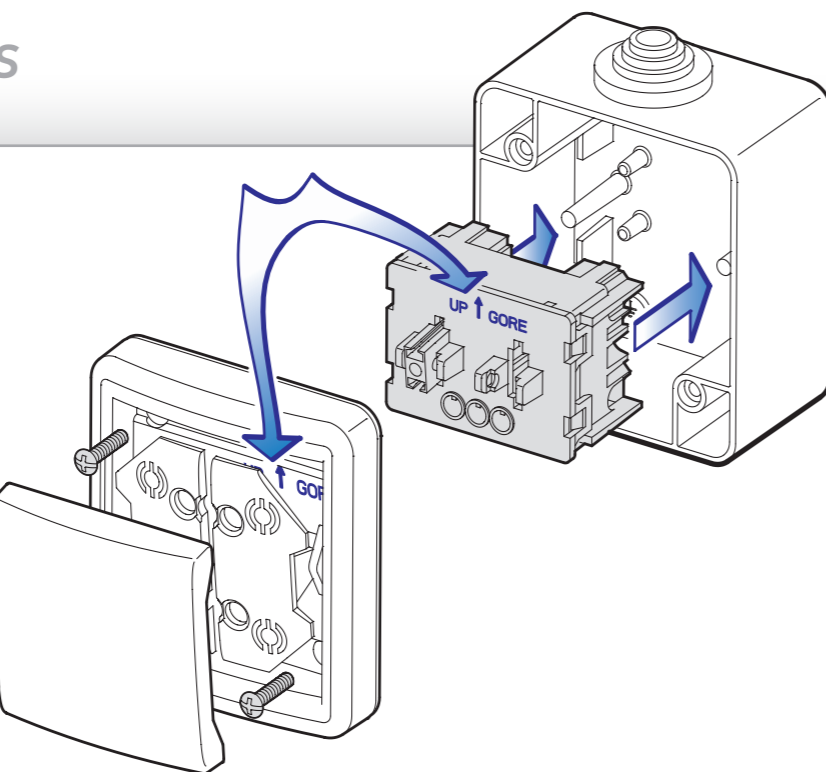


 ALING-CONEL

TECHNIKAI ELŐNYÖK TECHNICAL ADVANTAGES

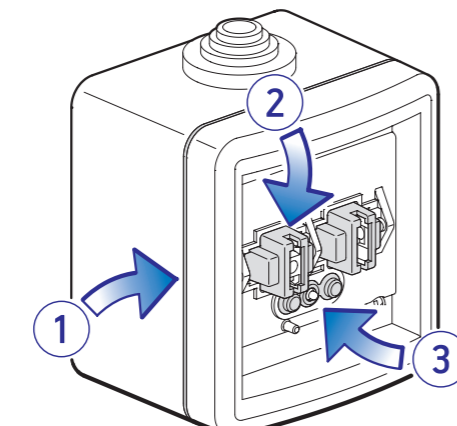
A falba süllyeszthető kapcsolókat a doboz egyszerű rögzítésével, két 3,5-4 mm átmérőjű csavarral (bármely csavar lehet alaptól függően használható), valamint szabvány szerint kábel áthúzásával a kabelperselyen és vezeték csatlakoztatásával telepítjük. Beállítjuk a kapcsolót a dobozban lévő támaszokra, és rögzítjük a blokkot a megfelelő csavarokkal. Beállításkor ügyeljen arra, hogy melyik oldalt fordítja felfelé az IP54-es védelem érdekében.

We install the wall mounted switches by simple fixing of the box by two screws of preferable dia. 3,5-4 mm (any screws may be used depending on base), by standard cable pulling through the cable bushing and conductor connecting. We set up the switch onto the supports in the box and we fasten the block by relevant screws. When setting up the switch body and the block we take care which side to turn upwards in order to provide IP 54 degree of protection.



Ha a szerkezet lyukakkal van ellátva a lecsapódott nedvesség ürítéséhez, vagy víz behatolt a belsejébe, ajánlott erősen rányomni a doboz aljának (1) gyengült pontjaira a csavarhúzával, majd eltávolítani a törött részt (2).

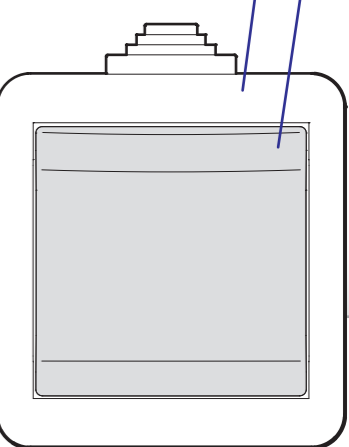
If the housing is to be provided with holes for discharging of condensed moisture or water penetrated inside, it is sufficient to punch strongly to the weakened points on box bottom.



A speciális kialakítású tömítőgyűrű-védelem miatt védelmet kap víztől és portól a blokkcsatlakozás (1), a gomb és a billenőcsatlakozás (2) és a jelzőlámpa (3) körül. Ez a tervezés a magas IP védelem érdekében készült.

With special design of sealing gland protection from water and dust is provided on box and block connection (1), around button and rocker connection (2) and pilot light (3). This is design for high IP degree of protection.

AZ ELEMEK SZÍNEI FRONT ELEMENTS COLORS



A fémfelület védelme kiváló minőségű, sérülésekkel szemben ellenálló bevonattal készül, amely elkészíthető két színben.

A szerkezetet különböző színű elemekből is össze lehet állítani, amit a 2 számjegyű kód jelöl:

első számjegy - a szerkezet színkódja

második számjegy- a kapcsoló, vagy a csatlakozó aljzat színkódja

Metal surface protection is derived with high quality coat resistant to damaging which can be made in two colors.

Product marking is given by two-digit code of product describing the particular elements:

first digit - code of housing colour

second digit - code of switch button colour or socket cover

x = 1



Szürke
Grey
RAL 7035

x = A



Antracit
Anthracite
RAL 3004





ARMOR line

KAPCSOLÓK SWITCHES

- Fém ház
- IP55 / IK08 védelem
- Megfelel az IEC 60669-1 szabványnak
- Falon kívüli 4 mm átmérőjű csavarokkal
- Metal housing
- Protection level IP 55 / IK08
- Complied with IEC 60669-1,
- Wall mounting by screws dia. to 4 mm


281.1A

Egypólusú kapcsoló,
10AX 250V~ IP55/IK08
*Single-pole switch
10AX/250V~ IP55/IK08*


285.1A

Nyomógomb lámpajellel,
10A 250V~ IP55/IK08
*Light push-button switch
10A/250V~ IP55/IK08*


287.1A

Redőny (zsaru)
kapcsoló, 10A 250V~
IP55/IK08
*Rolling shutter
push-button switch
10A/250V~ IP55/IK08*

- Dve taster sklopke za direktno pokretanje elektromotora za dizanje i spuštanje roletni,
- Blokada mogućnosti uključenja kretanja istovremeno u oba smere
- Two push-button switches for direct activation of rolling shutters lifting and lowering electric motor
- Locking of movement switching-in possibilities simultaneously in both directions


282.1A

Kétáramkörös kapcsoló,
10AX 250V~ IP55/IK08
*Serial switch
10AX/250V~ IP55/IK08*


285.1A

Nyomógomb lámpajellel,
jelzőfényes, 10A 250V~
IP55/IK08
*Light push-button switch
with indication
10A/250V~ IP55/IK08*

- A jelzőfény bekapcsol, ha a kapcsoló ki van kapcsolva
- Indication is on when the switch is off


2811.1A

Egypólusú kapcsoló,
jelzőfényes, 10AX 250V~
IP55/IK08
*Single-pole switch with
indication 10AX/250V~
IP55/IK08*

- A jelzőfény bekapcsol, ha a kapcsoló ki van kapcsolva
- Indication is on when the switch is off


2841.1A

Keresztváltó kapcsoló,
jelzőfényes, 10AX 250V~
IP55/IK08
*Intermediate switch
with indication
10AX/250V~ IP55/IK08*

- A jelzőfény bekapcsol, ha az áramkör nyitva van
- Indication is on when the circuit is open


283.1A

Alternatív (váltó) kapcsoló,
10AX 250~ IP55/IK08
*Two-way switch
10AX/250V~ IP55/IK08*


286.1A

Nyomógomb
csengőjellel, 10A 250V~
IP55/IK08
*Bell push-button switch
10A/250V~ IP55/IK08*


2821.1A

Kétáramkörös kapcsoló,
jelzőfényes, 10AX 250V~
IP55/IK08
*Serial switch with indication
10AX/250V~ IP55/IK08*

- A jelzőfény bekapcsol a kapcsoló ki van kapcsolva
- Indication is on when the switch is off


289.1A

Egypólusú kapcsoló,
jelzőfényes, 16AX 250V~
IP55/IK08
*Single-pole switch
with indication
16AX/250V~ IP55/IK08*

- A jelzőfény bekapcsol, ha a kapcsoló ki van kapcsolva
- Indication is on when the switch is off


284.1A

Keresztváltó kapcsoló,
10AX 250V~ IP55/IK08
*Intermediate switch
10AX/250V~ IP55/IK08*


2861.1A

Nyomógomb
csengőjellel, jelzőfényes,
10A 250V~ IP55/IK08
*Bell push-button switch
with indication
10A/250V~ IP55/IK08*

- A jelzőfény bekapcsol, ha a kapcsoló ki van kapcsolva
- Indication is on when the switch is off


2831.1A

Alternatív (váltó)
kapcsoló, jelzőfényes,
10AX 250V~ IP55/IK08
*Two-way switch
with indication
10AX/250V~ IP55/IK08*

- A jelzőfény bekapcsol, ha az áramkör nyitva van
- Indication is on when the circuit is open


2891.1A

Egypólusú kapcsoló,
jelzőfényes 16AX, 250V~
IP55/IK08
*Single-pole switch
with indication
16AX/250V~ IP55/IK08*

- A jelzőfény bekapcsol, ha a kapcsoló ki van kapcsolva
- Indication is on when the switch is off

ARMOR line

CSATLAKOZÓ ALJZATOK SOCKET OUTLETS

- Fém ház
- **IP55 / IK08** védelem
- Megfelel az IEC 60884-1 szabványnak
- Falon kívüli 4 mm átmérőjű csavarokkal
- Metal housing
- Protection level **IP 55 / IK08**
- Complied with IEC 60884-1,
- Wall mounting by screws dia. to 4 mm
- Cable bushings to ø14 mm

- Fém ház
- **IP55 / IK08** védelem
- Megfelel az IEC 60670-1 szabványnak
- Falon kívüli 4 mm átmérőjű csavarokkal
- Kábelperselyek 14 mm átmérőig
- Metal housing
- Protection level **IP 55 / IK08**
- Complied with IEC 60670-1,
- Wall mounting by screws dia. to 4 mm
- Cable bushings to ø14 mm

ARMOR line

SZERELŐ DOBOZOK JUNCTION BOXES



271.1A

2P+F csatlakozó aljzat, 16A 250V~,
IP55/IK08 porcelán betéttel
*Double-pole socket outlet
16A/250V~ **IP55/IK08**
with porcelain insert*



2711.1A

2P+F csatlakozó aljzat,
16A 250V~, **IP55/IK08**
polikarbonát betéttel
*Double-pole socket
outlet 16A/250V~ **IP55/**
IK08 with polycarbonate
insert*



2751.1A

2P+F csatlakozó aljzat, 16A 250V~,
IP55/IK08 polikarbonát betéttel,
Francia szabvány
*Double-pole socket outlet 16A/250V~
IP55/IK08 with polycarbonate insert
French standard*

- Megfelel az NF C 61-314 szabványnak
- Complied with NFC 61-314



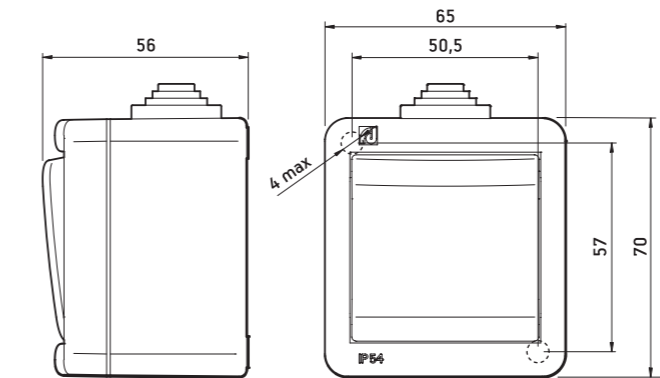
292.1

Szerelő doboz, FÉM,
80x70mm, 4
kábelbevezetési
lehetőséggel, 500V **IP55/IK08**
*Wall mounted junction box
with 4 cable glands 80x70 500V
IP55/IK08*

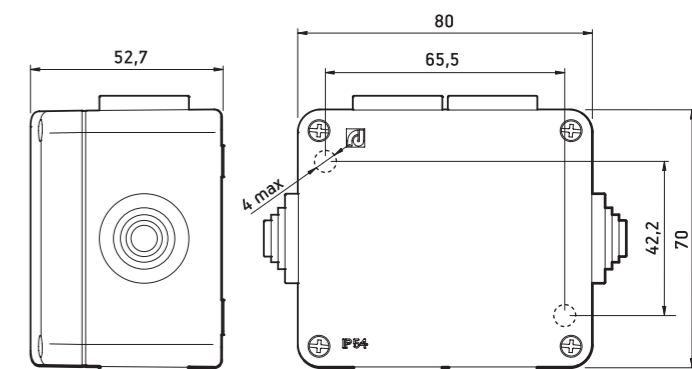


293.1

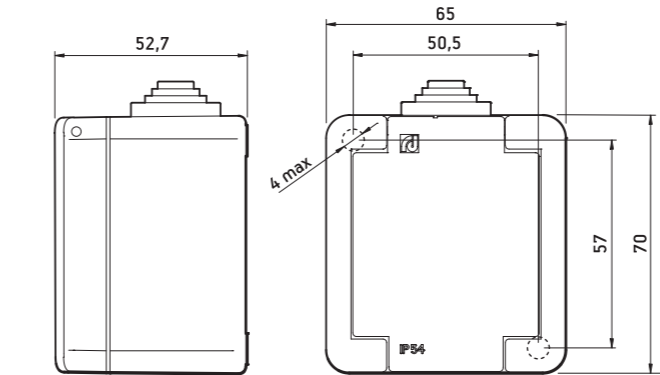
Szerelő doboz, FÉM,
80x80mm, 6
kábelbevezetési
lehetőséggel, 500V **IP55/IK08**
*Wall mounted junction box
with 6 cable glands 80x80 500V
IP55/IK08*



Kapcsolók
Switches



Szerelő doboz
Junction box

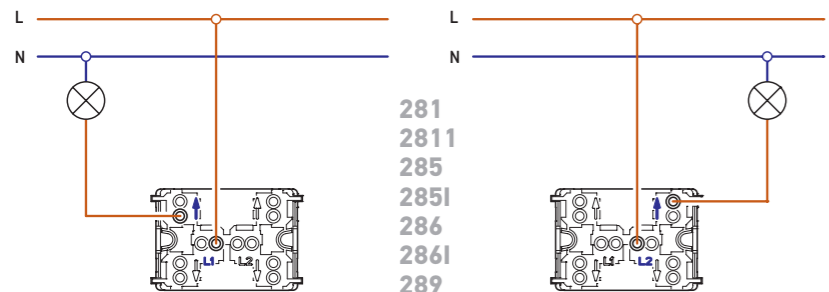


Kétpólusú csatlakozó aljzatok
Double-pole socket outlets

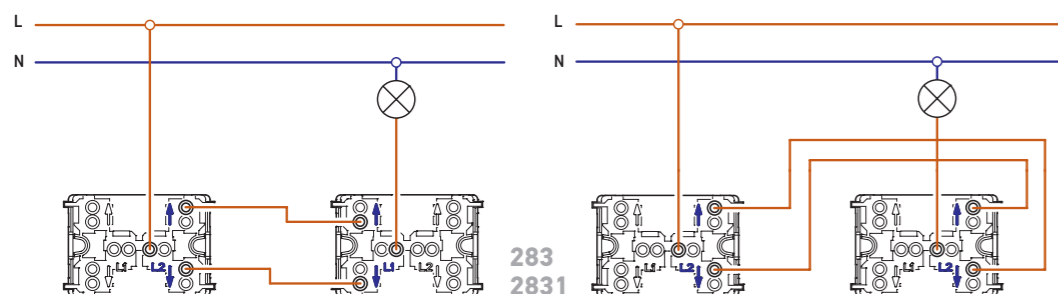


ARMOR line

BEKÖTÉSI RAJZOK WIRING DIAGRAMS



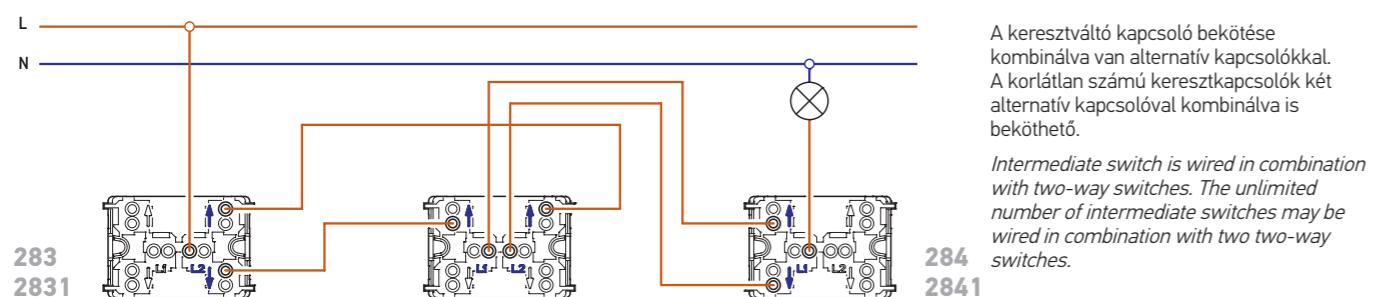
Az egypólusú kapcsolót két huzalozási kivitelben kínáljuk (bal és jobb), és a vezetékek ennek megfelelően vannak csatlakoztatva.
Single-pole switch is supplied in two wiring executions (left and right) and the conductors are connected accordingly.



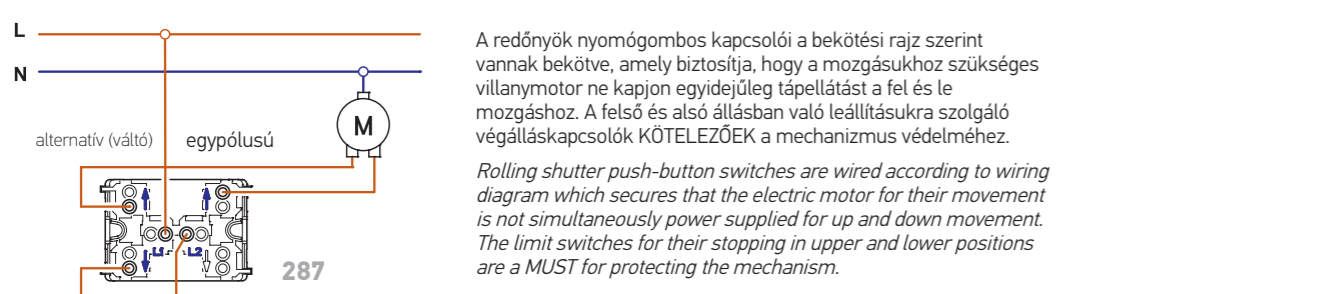
Az alternatív (váltó) kapcsolók is két huzalozás (bal és jobb) kivitelben készülnek.
Two-way switches are also supplied in two wiring executions (left and right).



Kétáramkörös kapcsoló
Wiring of serial switch
A jelzőfényes egypólusú kapcsolókhöz (a jelzés bekapcsol, ha a kapcsoló be van kapcsolva) nullavezető kell bekötni.
Single-pole indication switches (indication is on when the switch is on) require neutral conductor to be wired.



A keresztváltó kapcsoló bekötése kombinálva van alternatív kapcsolókkal. A korlátlan számú keresztkapcsolók két alternatív kapcsolóval kombinálva is bekötethető.
Intermediate switch is wired in combination with two-way switches. The unlimited number of intermediate switches may be wired in combination with two two-way switches.



A redőnyök nyomógombos kapcsolói a bekötési rajz szerint vannak bekötve, amely biztosítja, hogy a mozgásukhoz szükséges villanymotor ne kapjon egyidejűleg tápellátást a fel és le mozgáshoz. A felső és alsó állásban való leállításukra szolgáló végálláskapcsolók KÖTELEZŐEK a mechanizmus védelméhez.
Rolling shutter push-button switches are wired according to wiring diagram which secures that the electric motor for their movement is not simultaneously power supplied for up and down movement. The limit switches for their stopping in upper and lower positions are a MUST for protecting the mechanism.

MAGAS IP VÉDELEM

HIGH IP
PROTECTION LEVEL

IP54 és IP55 védelmi
fokozatú villanyszerelési
eszközök

Electrical installation program
with protection level
IP54 and IP55



ALING-CONEL



ALING OG

KAPCSOLÓK SWITCHES

**210**

Egypólusú kapcsoló,
10AX 250V~ **IP55**
*Single-pole switch
10AX/250V~ IP55*

**217**

Nyomógomb lámpajellel,
10A 250V~ **IP55**
*Light push-button switch
10A/250V~ IP55*

**212**

Kétáramkörös
kapcsoló, 10AX 250V~
IP55
*Serial switch
10AX/250V~ IP55*

**220**

Nyomógomb
csengőjellel, 10A 250V~
IP55
*Bell push-button switch
10A/250V~ IP55*

**214**

Alternatív (váltó)
kapcsoló, 10AX 250V~
IP55
*Two-way switch
10AX/250V~ IP55*

**225**

Egypólusú kapcsoló,
16AX 250V~ **IP55**
*Single-pole switch
16AX/250V~ IP55*

**218**

Keresztváltó
kapcsoló, 10AX 250V~
IP55
*Intermediate switch
10AX/250V~ IP55*

- **IP 55** védelem
- Megfelel az IEC 60669-1 szabványnak.
- Falra rögzítés 4,5 mm átmérőjű csavarokkal
- **Protection level IP 55**
- Complied with IEC 60669-1,
- Wall mounting by screws dia. to 4,5mm

- **IP 54** védelem
- Megfelel az IEC 60884-1 szabványnak
- Falra rögzítés 4,5 mm átmérőjű csavarokkal
- **Protection level IP 54**
- Complied with IEC 60884-1,
- Wall mounting by screws dia. to 4,5mm

ALING OG

CSATLAKOZÓ ALJZATOK SOCKET OUTLETS

**201**

2P+F csatlakozó
aljzat, 16A 250V~ **IP54**
porcelán betéttel
*Double-pole socket
outlet 16A/250V~ IP54
with porcelain insert*

ALING OG

CSATLAKOZÓ DOBOZOK JUNCTION BOXES

**221**

Falra szerelhető
csatlakozódoboz 4 kábel
bevezetővel 76x76 500V **IP55**
*Wall mounted junction box
with 4 cable glands
76x76 500V IP55*

**2211**

Falra szerelhető
csatlakozódoboz kábel
bevezetővel nélkül 76x76 500V **IP55**
*Wall mounted junction box
without cable glands
76x76 500V IP55*

**223**

Falra szerelhető
csatlakozódoboz 6 kábel
bevezetővel 76x76 500V **IP55**
*Wall mounted junction box
with 6 cable glands
76x76 500V IP55*

CSATLAKOZTATÁSI TARTOZÉKOK

CONNECTING ACCESSORIES



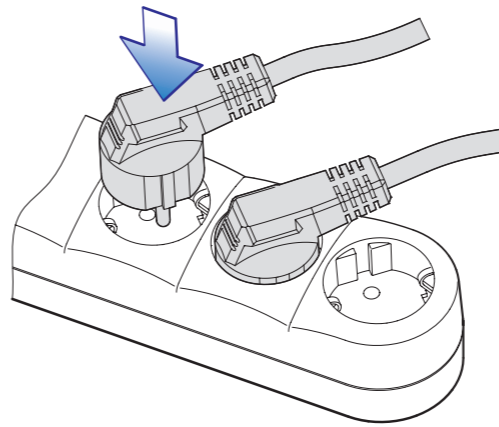
Az ALING-CONEL kínálatában csatlakozó tartozékok széles választéka megtalálható. A csatlakozók, készletek és hordozható elosztók aljzatok gyártása során modern technológiai eljáráson meg kerestűl, a legújabb jogi normáknak és előírásoknak megfelelően.

ALING-CONEL in its range of connecting accessories offers a wide range of plugs, sets and portable socket outlets produced with modern technological processes, in compliance with the latest legal standards and regulations

x = 0	Fehér White
x = A	Grafít Graphite

CSATLAKOZTATÁSI TARTOZÉKOK

CONNECTING ACCESSORIES

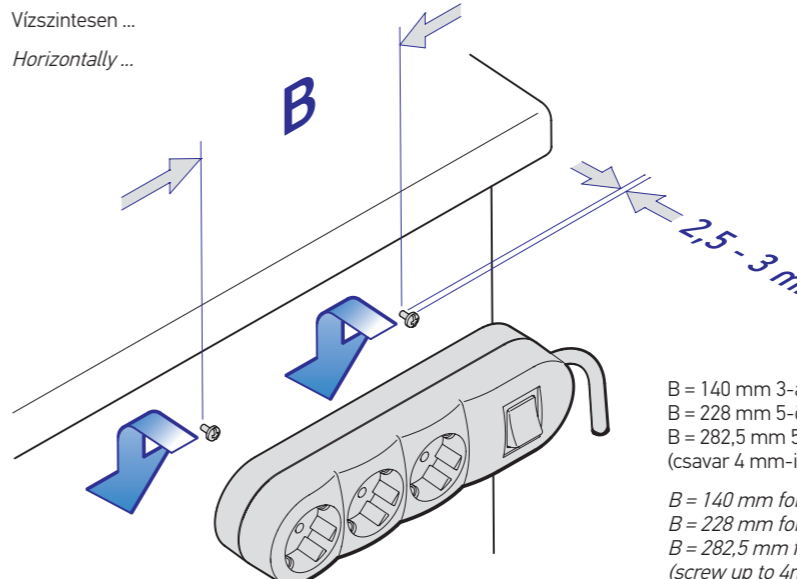


A csatlakozó aljzatok bonyoltságban készülnek, így az L-típusú dugók behelyezése a közeli aljzatba zavartalanul lehetséges.

Sockets outlets are made with some angle, so as inserting L-type plugs into nearby socket is enabled without disturbance.

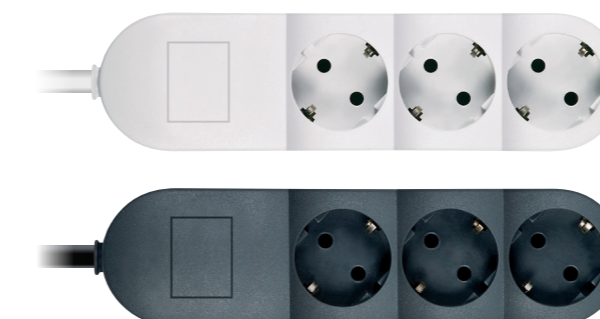
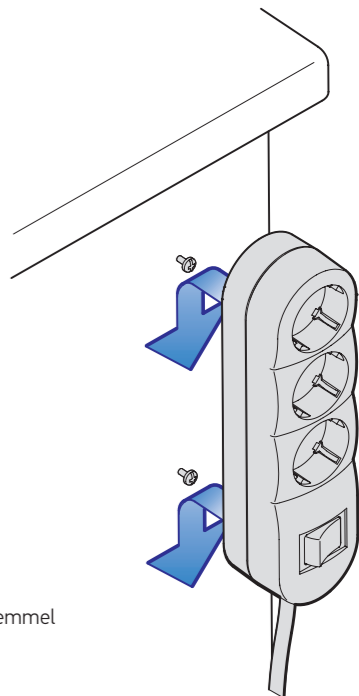
vagy függőlegesen
függőleges munkaasztal
felületre, falra, ...

or vertically onto vertical
worktable surface, wall, ...



B = 140 mm 3-as aljzatokhoz,
B = 228 mm 5-ös aljzatokhoz,
B = 282,5 mm 5-ös aljzatokhoz védelemmel
(csavar 4 mm-es 7,5 mm-es fejjel)

B = 140 mm for 3-way sockets,
B = 228 mm for 5-way sockets,
B = 282,5 mm for 5-way sockets with protection
(screw up to 4mm with head up to 7,5 mm)



- 4431.x**
• 1,5m hosszú kábelrel
• with 1,5m cord

- 4433.x**
• 3m hosszú kábelrel
• with 3m cord

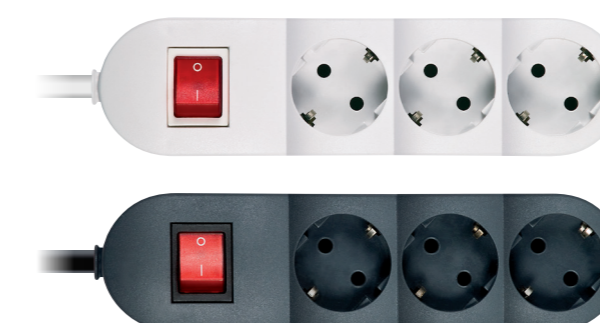
- 4435.x**
• 5m hosszú kábelrel
• with 5m cord

- 4436.x**
• 10m hosszú kábelrel
• with 10m cord

3-as hordozható elosztó, kapcsoló nélkül,
nem huzalozható, max 3600W, 16A 250V~

Triple portable socket outlet unwireable
without switch, max 3600W, 3x16A 250V~

- Megfelel az IEC 60884-1 szabványnak,
- Csatlakozó kábel H05VV-F 3x1,5mm²,
- Érintésvédelem,
- Teljes méret 219 x 58 x 48 mm
- Complied with IEC 60884-1,
- Connection cord H05VV-F 3x1,5mm²,
- Touch protection,
- Overall dimensions 219 x 58 x 48 mm



- 44301.x**
• 1,5m hosszú kábelrel
• with 1,5m cord

- 44303.x**
• 3m hosszú kábelrel
• with 3m cord

- 44305.x**
• 5m hosszú kábelrel
• with 5m cord

- 44306.x**
• 10m hosszú kábelrel
• with 10m cord

3-as hordozható elosztó, amely nem
huzalozható, kapcsolóval, max 3600W,
16A 250V~

Triple portable socket outlet unwireable
with bipolar indication switch, max 3600W,
3x16A 250V~

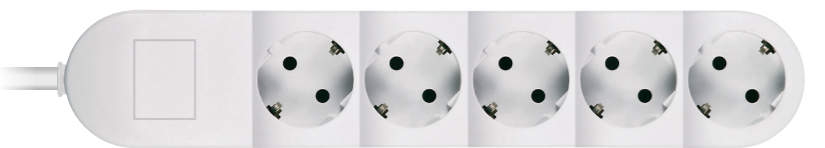
- Megfelel az IEC 60884-1 szabványnak,
- Csatlakozó kábel H05VV-F 3x1,5mm²,
- Érintésvédelem,
- Teljes méret 219 x 58 x 48 mm
- Complied with IEC 60884-1,
- Connection cord H05VV-F 3x1,5mm²,
- Touch protection,
- Overall dimensions 219 x 58 x 48 mm

CSATLAKOZTATÁSI TARTOZÉKOK

CONNECTING ACCESSORIES

x = 0 Fehér
White

x = A Grafit
Graphite



4451.x
• 1,5m hosszú kábellel
• with 1,5m cord

4453.x
• 3m hosszú kábellel
• with 3m cord

4455.x
• 5m hosszú kábellel
• with 5m cord

4456.x
• 10m hosszú kábellel
• with 10m cord

5-ös hordozható elosztó, kapcsoló nélkül, nem huzalozható, max 3600W, 16A 250V~

Fivefold portable socket outlet unwireable without switch, max 3600W, 5x16A 250V~

- Megfelel az IEC 60884-1 szabványnak,
- Csatlakozó kábel H05VV-F 3x1,5mm²,
- Biztonsági zsalu,
- Teljes méret 307 x 58 x 48 mm
- Complied with IEC 60884-1,
- Connection cord H05VV-F 3x1,5mm²,
- Touch protection,
- Overall dimensions 307 x 58 x 48 mm

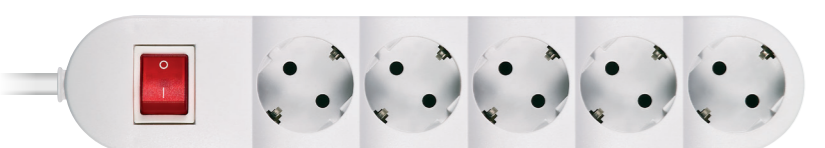


443.x

3-as hordozható elosztó, kapcsoló nélkül, kábel nélkül, max 3600W, 16A 250V~

Triple portable socket outlet without cord, max 3600W, 3x16A 250V~

- Megfelel az IEC 60884-1 szabványnak,
- Biztonsági zsalu,
- Teljes méret 249 x 58 x 48 mm
- Complied with IEC 60884-1,
- Touch protection,
- Overall dimensions 249 x 58 x 48 mm



44501.x
• 1,5m hosszú kábellel
• with 1,5m cord

44503.x
• 3m hosszú kábellel
• with 3m cord

44505.x
• 5m hosszú kábellel
• with 5m cord

44506.x
• 10m hosszú kábellel
• with 10m cord

5-ös hordozható elosztó, amely nem huzalozható, kapcsolóval, max 3600W, 16A 250V~

Fivefold portable socket outlet unwireable, with double-pole indication switch, max 3600W, 5x16A 250V~

- Megfelel az IEC 60884-1 szabványnak,
- Csatlakozó kábel H05VV-F 3x1,5mm²,
- Biztonsági zsalu,
- Teljes méret 307 x 58 x 48 mm
- Complied with IEC 60884-1,
- Connection cord H05VV-F 3x1,5mm²,
- Touch protection,
- Overall dimensions 307 x 58 x 48 mm



4403.x

3-as hordozható elosztó, kapcsolóval, kábel nélkül, max 3600W, 16A 250V~

Triple portable socket outlet without cord, with double-pole indication switch, max 3600W, 3x16A 250V~

- Megfelel az IEC 60884-1 szabványnak,
- Biztonsági zsalu,
- Teljes méret 249 x 58 x 48 mm
- Complied with IEC 60884-1,
- Touch protection,
- Overall dimensions 249 x 58 x 48 mm



4461.x
• túlfeszültség-védelemmel, védelmi osztály: III, Up<1,5kV
• with surge protection class III, Up<1,5kV

4491.x
• túlfeszültség-védelemmel, védelmi osztály: III, Up<1,5kV és 1+4 MASTER-SLAVE
• (kapcsolási kúszób min. 15W)
• with surge protection class III, Up<1,5kV and 1+4 MASTER-SLAVE (switching threshold min 15W)

- Megfelel az IEC 60884-1, és az IEC 61643-1 szabványoknak,
- Csatlakozó kábel H05VV-F 3x1,5mm² hossza 1,5m (3m, 5m külön kérésre)
- Biztonsági zsalu,
- Teljes méretek 376 x 58 x 48 mm
- Complied with IEC 60884-1, IEC 61643-1,
- Connection cord H05VV-F 3x1,5mm² length 1,5m (3m, 5m on special request)
- Touch protection,
- Overall dimensions 376 x 58 x 48 mm

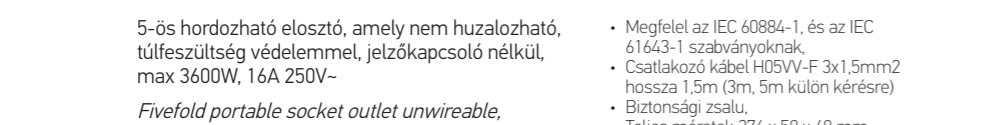


445.x

5-ös hordozható elosztó, kapcsoló nélkül, kábel nélkül, max 3600W, 16A 250V~

Fivefold portable socket outlet without cord, max 3600W, 5x16A 250V~

- Megfelel az IEC 60884-1 szabványnak,
- Biztonsági zsalu,
- Teljes méret 339 x 58 x 48 mm
- Complied with IEC 60884-1,
- Touch protection,
- Overall dimensions 339 x 58 x 48 mm



44601.x
• túlfeszültség-védelemmel, védelmi osztály: III, Up<1,5kV
• with surge protection class III, Up<1,5kV

44701.x
• túlfeszültség-védelemmel, védelmi osztály: III, Up<1,5kV, RFU/EMI szűrő
• with surge protection class III, Up<1,5kV, RFU/EMI filter

44801.x
• túlfeszültség-védelemmel, védelmi osztály: III, Up<1,5kV, RFU/EMI szűrő és túlfeszültségszűrő telefon/modem/fax vonalhoz
• with surge protection class III, Up<1,5kV, RFU/EMI filter and surge filter for phone/modem/fax line

44901.x
• túlfeszültség-védelemmel, védelmi osztály: III, Up<1,5kV és 1+4 MASTER-SLAVE (kapcsolási kúszób min. 15W)
• with surge protection class III, Up<1,5kV and 1+4 MASTER-SLAVE (switching threshold min 15W)

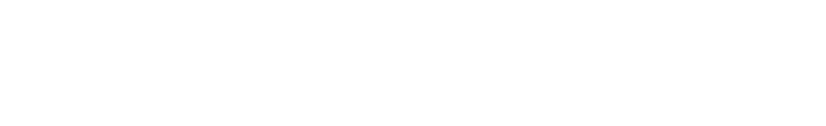
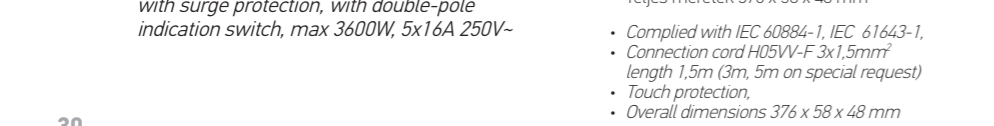
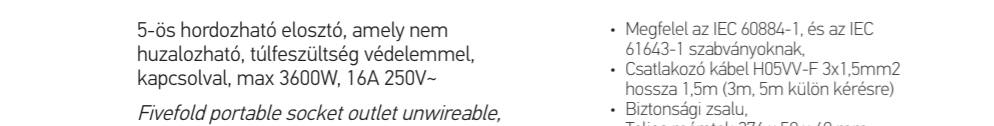


4405.x

5-ös hordozható elosztó, kapcsolóval, kábel nélkül, max 3600W, 16A 250V~

Fivefold portable socket outlet without cord, with double-pole indication switch, max 3600W, 5x16A 250V~

- Megfelel az IEC 60884-1 szabványnak,
- Biztonsági zsalu,
- Teljes méret 339 x 58 x 48 mm
- Complied with IEC 60884-1,
- Touch protection,
- Overall dimensions 339 x 58 x 48 mm



CSATLAKOZTATÁSI TARTOZÉKOK

CONNECTING ACCESSORIES

CSATLAKOZTATÁSI TARTOZÉKOK

CONNECTING ACCESSORIES

x = 0 Fehér
White
x = A Grafit
Graphite



301.13

301.0

2P+F dugvila,
földelő érintkezővel,
16A 250V~

Double-pole plug
with earthing contact
16A 250V~

- Megfelel az IEC 60884-1 szabványnak,
- 11 mm-es kábel beépítési lehetősége

- Complied with IEC 60884-1,
- The possibility of installing cable up to 11 mm



320.T



320.13

320.0

2P+F T-elosztó, földelő
érintkezővel (T-adapter)
16A 250V~

Double-pole plug
combined with 3
sockets with earthing
contact (T-adaptor)
16A 250V~



216.0

Zsinórkapcsoló,
16AX 250V~

Single-pole intercord
rocker switch 16AX 250V~



216.13



302.13

302.0

2P dugvila, földelés
nélkül, 2,5A 250V~ **EURO**

Double-pole plug
without earthing contact
2,5A 250V~ **EURO**

- Megfelel az IEC 60884-1 szabványnak,
- 2 x 0,75 mm-es kábel beépítési lehetősége

- Complied with IEC 60884-1,
- The possibility of installing flat cable up to 2 x 0,75 mm



306.13

306.0

2P+F masszív dugvila,
földelő érintkezővel 16A
250V~ **STANDARD**

Double-pole massive plug with
earthing contact
16A 250V~ **STANDARD**



- Megfelel az IEC 60884-1 szabványnak,
- 11 mm-es kábel befogadásának lehetősége

Törésálló anyagból készült

- Complied with IEC 60884-1,
- The possibility of installing cable up to 11 mm

Made from contusion resistant material



303.13

303.0

Hárompólusú csatlakozó
földelő érintkezővel
L-típusú 16A 440V~

Tripolar plug
with earthing contact
L-type 16A 440V~

- 13 mm-es kábel beépítési lehetősége
- Ellenálló anyagból készült
- The possibility of installing cable up to 13 mm
- Made from stroke resistant material



305.13

305.0

Utikač dvopolni masivni
sa kontaktom za uzemljenje
16A/250V~ **MEDIUM**

Double-pole massive plug with
earthing contact
16A 250V~ **MEDIUM**



- Megfelel az IEC 60884-1 szabványnak,
- 11 mm-es kábel befogadásának lehetősége

Törésálló anyagból készült

- Complied with IEC 60884-1,
- The possibility of installing cable up to 11 mm

Made from contusion resistant material



307.13

307.0

2P+F dugvila, földelő
érintkezővel, 16A 250V~

Double-pole plug
with earthing contact
16A 250V~

- Megfelel az IEC 60884-1 szabványnak,
- 11 mm-es kábel beépítési lehetősége

- Complied with IEC 60884-1,
- The possibility of installing cable up to 11 mm



304.13



3004.13

304.0

2P+F masszív dugvila,
földelő érintkezővel 16A
250V~ **CONEL**

Double-pole massive plug with
earthing contact
16A 250V~ **CONEL**



406.13



4006.13

406.0

2P+F hordozható aljzat földelő
érintkezővel 16A 250V~

Double-pole portable socket
outlet with earthing contact
16A 250V~



- Megfelel az IEC 60884-1 szabványnak,
- 11 mm-es kábel befogadásának lehetősége

Törésálló anyagból készült

- Complied with IEC 60884-1,
- The possibility of installing cable up to 11 mm

Made from contusion resistant material



308.13

308.0

2P+F dugvila,
földelő érintkezővel
L-típusú 16A 250V~

Double-pole plug
with earthing contact
L-type 16A 250V~

- Megfelel az IEC 60884-1 szabványnak,
- 11 mm-es kábel beépítési lehetősége

- Complied with IEC 60884-1,
- The possibility of installing cable up to 11 mm

CSATLAKOZTATÁSI TARTOZÉKOK CONNECTING ACCESSORIES



4064.13



4064.0

Kábeltoldó készlet (406, összekötő gyűrű, 304) 16A 250V~ **CONEL**

Cord extension set (406, connecting ring, 304)
16A 250V~ **CONEL**

- Megfelel az IEC 60884-1 szabványnak.
- 11 mm-es kábel befogadásának lehetősége
- Töréssálló anyagból készült
- Csatlakozógyűrű a csatlakozók szétszórásának védelme érdekében
- Complied with IEC 60884-1,
- The possibility of installing cable up to 11 mm
- Made from contusion resistant material
- Connecting ring for plug extraction disable



4065.13



4065.0

Kábeltoldó készlet (406, összekötő gyűrű, 305) 16A 250V~ **MEDIUM**

Cord extension set (406, connecting ring, 305)
16A 250V~ **MEDIUM**

- Megfelel az IEC 60884-1 szabványnak.
- 11 mm-es kábel befogadásának lehetősége
- Töréssálló anyagból készült
- Csatlakozógyűrű a csatlakozók szétszórásának védelme érdekében
- Complied with IEC 60884-1,
- The possibility of installing cable up to 11 mm
- Made from contusion resistant material
- Connecting ring for plug extraction disable



4066.13



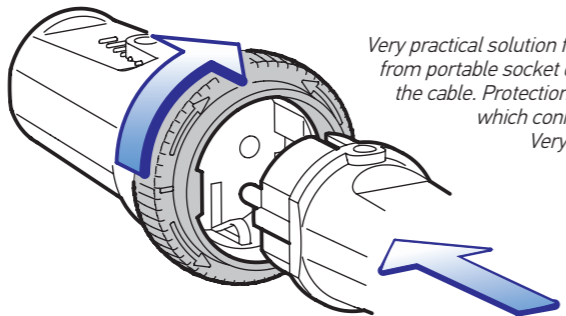
4066.0

Kábeltoldó készlet (406, összekötő gyűrű, 306) 16A 250V~ **STANDARD**

Cord extension set (406, connecting ring, 306)
16A 250V~ **STANDARD**

- Megfelel az IEC 60884-1 szabványnak.
- 11 mm-es kábel befogadásának lehetősége
- Töréssálló anyagból készült
- Csatlakozógyűrű a csatlakozók szétszórásának védelme érdekében
- Complied with IEC 60884-1,
- The possibility of installing cable up to 11 mm
- Made from contusion resistant material
- Connecting ring for plug extraction disable

Nagyon praktikus megoldás a dugasz kihúzásának védelmére a hordozható aljzatból a kábel húzásakor és mozgatásakor. A védelmet az aljzatot és a dugót összekötő csatlakozógyűrű biztosítja.
Nagyon egyszerű az összeszerelése és használata.



Very practical solution for protection of plug extraction from portable socket during the pulling and moving the cable. Protection is achieved by connecting ring which connect the socket outlet and plug. Very simple for assembling and use.



231.66

231.00

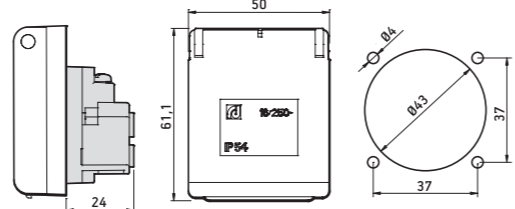
231.11

231.44

231.xx

2P+F beépíthető csatlakozó aljzat IP 54 16A/250V
Double-pole socket outlet IP 54 16A 250V~

- Megfelel az IEC 60884-1 szabványnak.
- Panel rögzítés csavarokkal
- Complied with IEC 60884-1,
- Panel mounting by screws



TELEPÍTÉSI TARTOZÉKOK INSTALLATION ACCESSORIES

Szerelési tartozékok
széles választéka

Wide range of
installation accessories



ALING-CONEL



9202.11

Falra szerelhető csatlakozódoboz
ABS-ból g/w 650°C 100x100x50
IP 56 500V

*Wall mounted junction box
made from ABS g/w 650°C
100x100x50 IP 56 500V*

- Megfelel az IEC 60670-1 szabványnak,
- Falra szerelhető 4 db 5mm átmérőjű csavarral
- Complied with IEC 60670-1,
- Wall mounting by 4 screws dia. to 5 mm



92021.11

Falra szerelhető csatlakozódoboz 8 db Ø20 kábel
bevezetővel ABS g/w 650°C 100x100x50 **IP 56 500V**

*Wall mounted junction box with 8 cable glands Ø20
made from ABS g/w 650°C 100x100x50 IP 56 500V*

- Megfelel az IEC 60670-1 szabványnak,
- Falra szerelhető 4 db 5mm átmérőjű csavarral
- Kábelbevezetők Ø20 mm-ig
- Complied with IEC 60670-1,
- Wall mounting by 4 screws dia. to 5 mm
- Cable bushings to Ø20 mm



9212.1T

Falra szerelhető csatlakozódoboz átlátszó fedéllel,
polikarbonátból, g/w 850°C 100x100x50 **IP 56 500V**

*Wall mounted junction box with transparent cover
made from polycarbonate g/w 850°C 100x100x50 IP 56 500V*

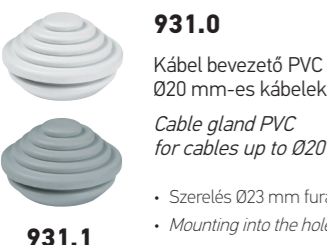
- Megfelel az IEC 60670-1 szabványnak,
- Falra szerelhető 4 db 5mm átmérőjű csavarral
- Complied with IEC 60670-1,
- Wall mounting by 4 screws dia. to 5 mm



9201.11

Falra szerelhető csatlakozódoboz 4
kábel bevezetővel, ABS-ból
készült, g/w 650°C Ø65 **IP 44 500V**

*Wall mounted junction box
with 4 cable glands
made from ABS g/w 650°C
Ø65 IP 44 500V*



931.0

Kábel bevezető PVC
Ø20 mm-es kábelekhez

*Cable gland PVC
for cables up to Ø20 mm*

- Szerelés Ø23 mm furatba
- Mounting into the hole Ø23 mm

932.0

Kábel bevezető PVC -
Ø14 mm-es kábelekhez,
nyitott

*Cable gland PVC - open
for cables up to Ø14 mm*

- Szerelés Ø20,5 mm furatba
- Mounting into the hole Ø20,5 mm

932.1

933.0

Kábel átvezető PVC - zárt
Ø14 mm-es kábelekhez

*Cable gland PVC - closed
for cables up to Ø14 mm*

- Szerelés Ø20,5 mm furatba
- Mounting into the hole Ø20,5 mm

933.1



9203.11

Falra szerelhető csatlakozódoboz
ABS-ból g/w 650°C 150x110x70
IP 56 500V

*Wall mounted junction box
made from ABS g/w 650°C
150x110x70 IP 56 500V*

- Megfelel az IEC 60670-1 szabványnak,
- Falra szerelhető 4 db 5mm átmérőjű csavarral
- Complied with IEC 60670-1,
- Wall mounting by 4 screws dia. to 5 mm



92031.11

Falra szerelhető csatlakozódoboz 10 db
Ø20 kábelbevezetővel ABS-ból g/w 650°C
150x110x70 **IP 56 500V**

*Wall mounted junction box
with 10 cable glands Ø20
made from ABS g/w 650°C
150x110x70 IP 56 500V*

- Megfelel az IEC 60670-1 szabványnak,
- Falra szerelhető 4 db 5mm átmérőjű csavarral,
- Kábelbevezetők Ø20 mm-ig
- Complied with IEC 60670-1,
- Wall mounting by 4 screws dia. to 5 mm
- Cable bushings to Ø20 mm



9213.1T

Falra szerelhető csatlakozódoboz átlátszó fedéllel
polikarbonátból, g/w 850°C 150x110x70 **IP 56 500V**

*Wall mounted junction box with transparent cover
made from polycarbonate g/w 850°C
150x110x70 IP 56 500V*

- Megfelel az IEC 60670-1 szabványnak,
- Falra szerelhető 4 db 5mm átmérőjű csavarral
- Complied with IEC 60670-1,
- Wall mounting by 4 screws dia. to 5 mm



9204.11

Falra szerelhető csatlakozódoboz
ABS-ból g/w 650°C 150x110x120
IP 56 500V

*Wall mounted junction box
made from ABS g/w 650°C
150x110x120 IP 56 500V*

- Megfelel az IEC 60670-1 szabványnak
- Falra szerelhető 4 db 5mm átmérőjű csavarral
- Complied with IEC 60670-1,
- Wall mounting by 4 screws dia. to 5 mm

TELEPÍTÉSI TARTOZÉKOK INSTALLATION ACCESSORIES



700

Szerelődoboz **Ø60x40** 71 mm-es sorolótávolsággal

Mounting box **Ø60x40** for sequencing with 71mm step

- Megfelel az IEC 60670-1 szabványnak,
- Süllyeszett,
- Szerelvények beszerelése körmökkel vagy csavarokkal
- Complied with IEC 60670-1,
- Flush mounted,
- Accessory installation by clamps or screws



800

Szerelődoboz **Ø60x40** 80 mm-es sorolótávolsággal

Mounting box **Ø60x40** for sequencing with 80mm step

- Megfelel az IEC 60670-1 szabványnak,
- Süllyeszett,
- Szerelvények beszerelése körmökkel vagy csavarokkal
- Complied with IEC 60670-1,
- Flush mounted,
- Accessory installation by clamps or screws



804

Szerelődoboz **Ø70** hárompólusú aljzatokhoz

Mounting box **Ø70** for three pole sockets

- Megfelel az IEC 60670-1 szabványnak,
- Süllyeszett,
- Szerelvények beszerelése körmökkel vagy csavarokkal
- Complied with IEC 60670-1,
- Flush mounted,
- Accessory installation by screws



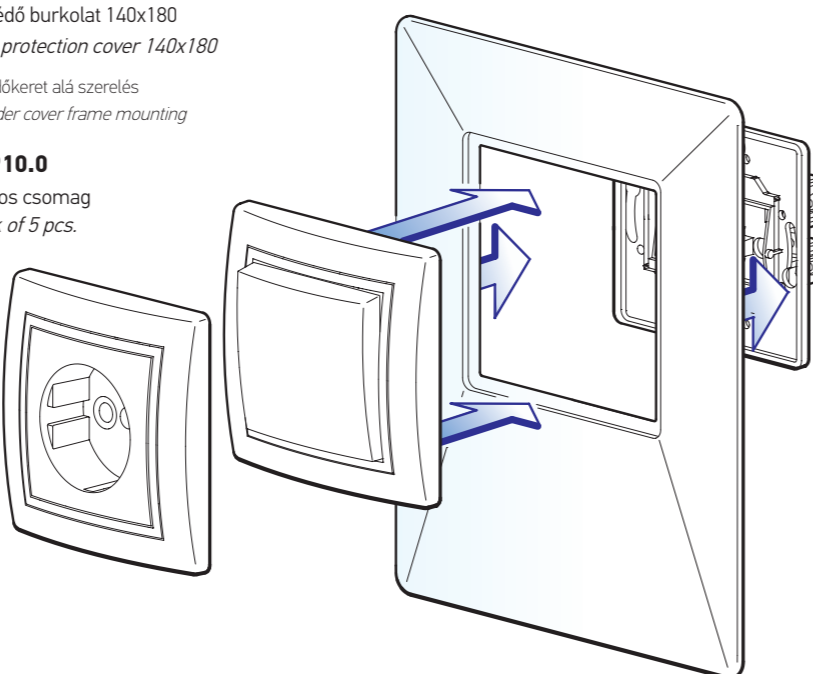
910.0

Falvédeő burkolat 140x180
Wall protection cover 140x180

- Fedőkeret alá szerelés
- Under cover frame mounting

PP910.0

5db-os csomag
Pack of 5 pcs.



910.T

- Átlátszó
- Transparent

PP910.T

- Átlátszó
- Transparent

710

Szerelő doboz **Ø60x60** 71 mm-es sorolótávolsággal

Mounting box **Ø60x60** for sequencing with 71mm step



900

Csatlakozódoboz 100x100 csavaros fedéllel 500V

Junction box 100x100 with screw cover 500V

- Megfelel az IEC 60670-1 szabványnak,
- Süllyeszett,
- Szerelvények beszerelése körmökkel vagy csavarokkal
- Complied with IEC 60670-1,
- Flush mounted,
- Accessory installation by screws



901

Adapter fali rögzítéshez 80x80

Adaptor for wall mounting 80x80

- Csavarokkal falra szerelhető,
- Kábelcsatornák csatlakoztatása,
- A szerelvények rögzítése csavarokkal
- Wall mounted by screws,
- Cable ducts connection,
- Accessory installation by screws

FOGLALATOK LAMPHOLDERS



Az E14 és E27 hőre lágyuló foglalatok kiváló minőségű anyagokból (PBT és PET töltött üvegszállal) készülnek, és magas hőállósággal rendelkeznek.

A hőállóság 180 °C és 210 °C.

Minden foglalon van gravírozott hőmérséklet szimbólum.

Thermoplastic lampholders E14 and E27 are made of high quality materials(PBT and PET with stuffed glass fibers) and have a high temperature resistance.

Temperature resistance is 180 °C and 210 °C.
Each lampholder has engraved temperature symbol.

MŰANYAG FOGLALATOK CSAVAR NÉLKÜL E14 THERMOPLASTIC SCREWLESS LAMPHOLDERS E14

x = 0 Fehér
White
x = E Fekete
Black



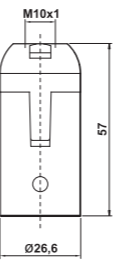
11011.x

Foglalat E14 függeszthető
Lampholder E14 hanging

- Menetes M10x1
- Hőállóság T180
- Threaded M10x1
- Temperature resistance T180

11012.x

Hőállóság T210
Temperature resistance T210



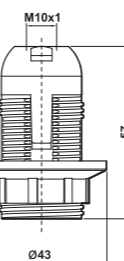
11021.x

Foglalat E14 csillár
Lampholder E14 chandelier

- Menetes M10x1
- Hőállóság T180
- Threaded M10x1
- Temperature resistance T180

11022.x

Hőállóság T210
Temperature resistance T210



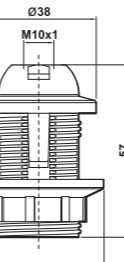
11023.x

Foglalat E14 csillár, peremes
Lampholder E14 chandelier with flange

- Menetes M10x1
- Hőállóság T180
- Threaded M10x1
- Temperature resistance T180

11024.x

Hőállóság T210
Temperature resistance T210



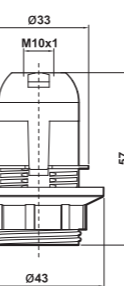
11031.x

Foglalat E14 csillár, rövid
Lampholder E14 chandelier short

- Menetes M10x1
- Hőállóság T180
- Threaded M10x1
- Temperature resistance T180

11032.x

Hőállóság T210
Temperature resistance T210



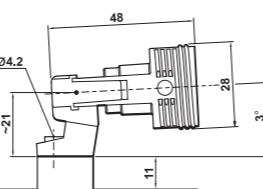
11041.x

Foglalat E14 csavarozható
Lampholder E14 standing for screw

- Csatlakozás csavarral
- Hőállóság T180
- Connection with screw
- Temperature resistance T180

11042.x

Hőállóság T210
Temperature resistance T210



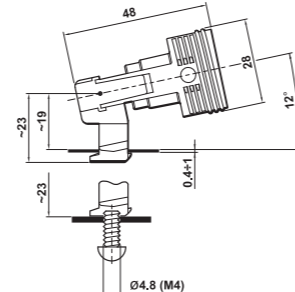
11043.x

Foglalat E14 bepattintható
Lampholder E14 standing for indentation

- Csatlakozás behúzással
- Hőállóság T180
- Connection with indentation
- Temperature resistance T180

11044.x

Hőállóság T210
Temperature resistance T210



HŐMŰANYAG CSAVAR NÉLKÜLI LÁMPÁTARTÓK E27 THERMOPLASTIC SCREWLESS LAMPHOLDERS E27

12011.x

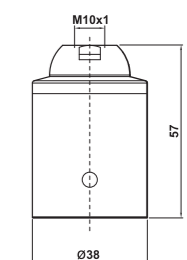
Foglalat E27 függeszthető
Lampholder E27 hanging

- Menetes M10x1
- Hőállóság T180
- Threaded M10x1
- Temperature resistance T180



12012.x

Hőállóság T210
Temperature resistance T210



12021.x

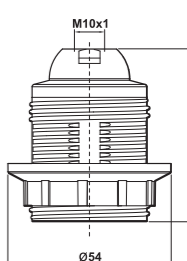
Foglalat E27 csillár
Lampholder E27 chandelier

- Menetes M10x1
- Hőállóság T180
- Threaded M10x1
- Temperature resistance T180



12022.x

Hőállóság T210
Temperature resistance T210



12023.x

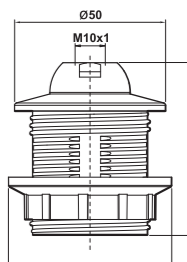
Foglalat E27 csillár, peremes
Lampholder E27 chandelier with flange

- Menetes M10x1
- Hőállóság T180
- Threaded M10x1
- Temperature resistance T180



12024.x

Hőállóság T210
Temperature resistance T210



12031.x

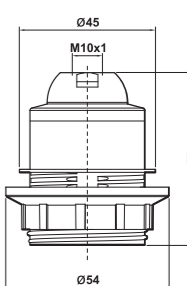
Foglalat E27 csillár, rövid
Lampholder E27 chandelier short

- Menetes M10x1
- Hőállóság T180
- Threaded M10x1
- Temperature resistance T180



12032.x

Hőállóság T210
Temperature resistance T210



12041.x

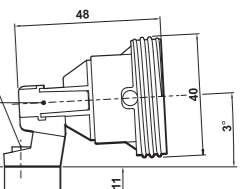
Foglalat E27 csavarozható
Lampholder E27 standing for screw

- Csatlakozás csavarral
- Hőállóság T180
- Connection with screw
- Temperature resistance T180



12042.x

Hőállóság T210
Temperature resistance T210



12043.x

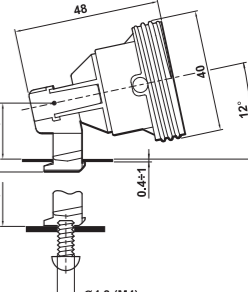
Foglalat E27 bepattintható
Lampholder E27 standing for indentation

- Csatlakozás behúzással
- Hőállóság T180
- Connection with indentation
- Temperature resistance T180



12044.x

Hőállóság T210
Temperature resistance T210



MŰANYAG FOGLALATOK CSAVAR NÉLKÜL E27

THERMOPLASTIC SCREWLESS LAMPHOLDERS E27



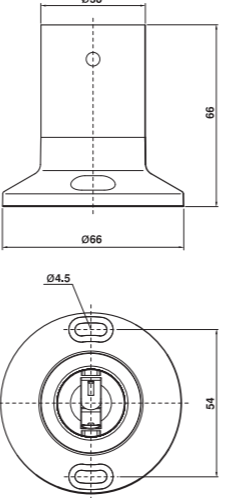
12013.x

E27 talpas fali foglalat - egyenes
Lampholder E27 for wall - flat

- Csatlakozás csavarral
- Hőállóság T180
- Connection with screw
- Temperature resistance T180

12014.x

• Hőállóság T210
• Temperature resistance T210



12015.x

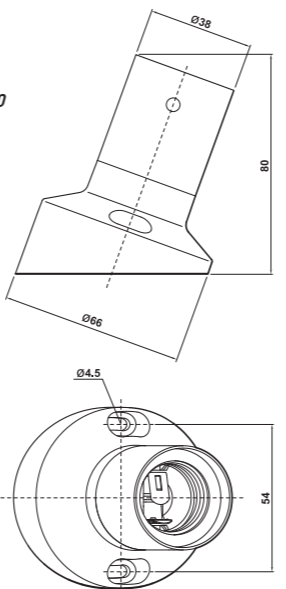
E27 talpas fali foglalat - ferde
Lampholder E27 for wall - aslope

- Csatlakozás csavarral
- Hőállóság T180
- Connection with screw
- Temperature resistance T180



12016.x

• Hőállóság T210
• Temperature resistance T210



KERÁMIA FOGLALATOK E27

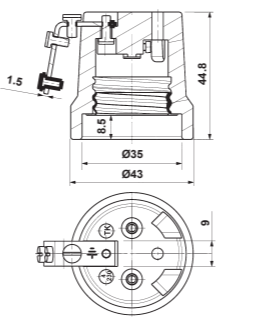
CERAMIC LAMPHOLDERS E27



1300

Foglalat E27 csavarozható
Lampholder E27 standing

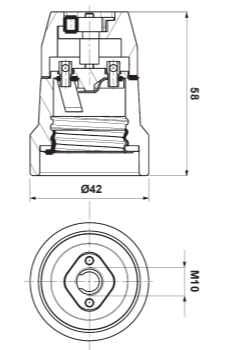
- fém konzollal
- with metal bracket



1330

Lámpatartó E27 függeszthető
Lampholder E27 hanging

- Menetes M10x1
- Threaded M10x1



x = 0		Fehér White
x = E		Fekete Black

TARTALOMJEGYZÉK

THE CATALOG CONTENT



4 POWER line

16 ARMOR line

25 ALING OG

28 CSATLAKOZTATÁSI TARTOZÉKOK
CONNECTING ACCESSORIES

35 TELEPÍTÉSI TARTOZÉKOK
INSTALLATION ACCESSORIES

39 FOGLALATOK
LAMPHOLDERS



ALING-CONEL

a: Železnička 10, 21432 Gajdobra, Serbia

t: +381 21 762 674, 762 586

f: +381 21 762 779

e: sales@aling-conel.com

www.aling-conel.com