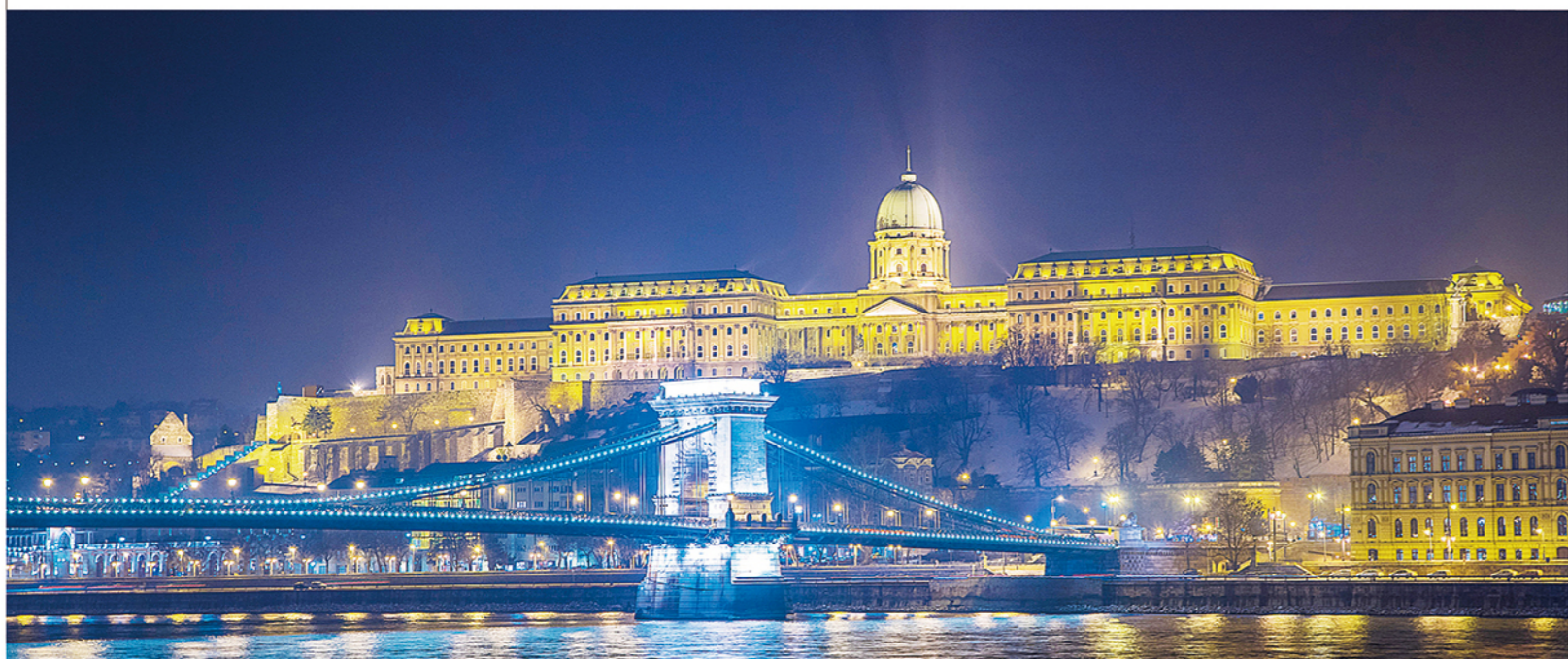


Termék katalógus

Ahány ember él a Földön, annyi jelentése van a szónak: Otthon.
Egy hely, ahova hazatérünk, ahol biztonságban érezzük magunkat, a béke, a nyugalom szigete.

ELDLUX
LIGHTING & ELECTRIC



ELDLUX
LIGHTING & ELECTRIC

A katalógus tájékoztató jellegű! Az eltérés jogát fentartjuk!

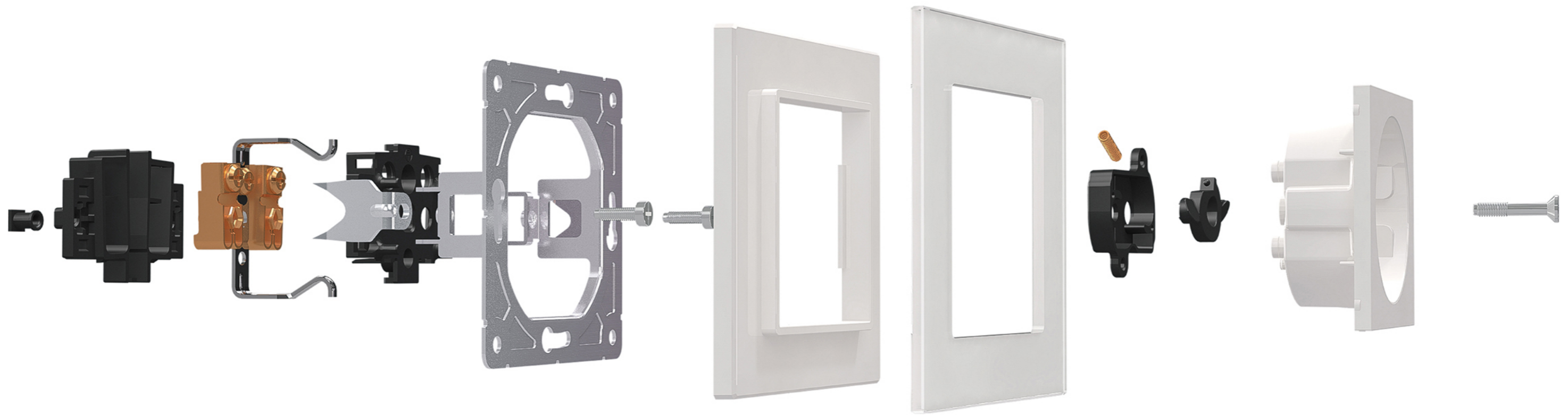


Lakásvásárlás, építkezés,
felújítás, lakberendezés



Egyedi megjelenés többféle kivitelezésben!

- *Fényes és matt külső megjelenés.*
- *Kapható műanyag, alumínium és üveg kivitelben!*
- *Az egységes méretnek köszönhetően szabadon választható a belső szerkezet.*
- *Külső megjelenésük négyzet vagy kör forma.*



Gyermekevédelemmel ellátott termék!

Polikarbonátból készül ennek köszönhetően 850°C-ig tűzálló és a külső behatásoknak nagy mértékben ellenáll.

A korróziómentes szerkezete acélból készül és cink bevonatú.



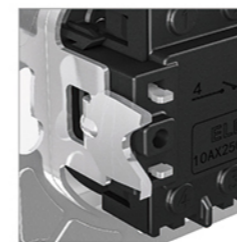
Többféle választható dekorációs kerettel, amely lehetővé teszi, hogy az Ön stílusához igazítsa lakása hangulatát. Legyen az modern, divatos, természetes, vagy hagyományos. Széles színválasztékunkból garantáltan megtalálja az Önnek megfelelő terméket!



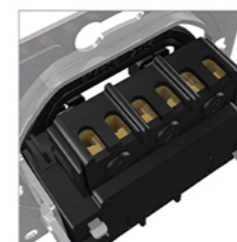
A galvanizált fémből készült rögzítőkeretek rugalmasságot és korróziómentességet biztosítanak, így garantálva a termékek hosszú élettartalmát!



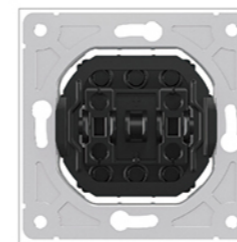
Minden termék hátoldalán megtalálható a bekötési ábra, ami segít elkerülni a hibás bekötés lehetőségét!



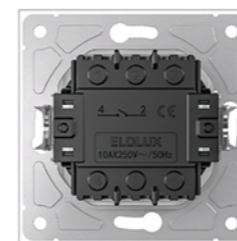
A rögzítőkarok strapabíróságának köszönhetően, stabilan rögzíthetjük a termékeinket, többszöri fel- és leszerelést követően is!



A szerelvényeken megtalálható számozás segítségével, biztosan a megfelelő pontokba tudjuk rögzíteni a vezetékeket! A csatlakozási pontok azonos mélységűek!

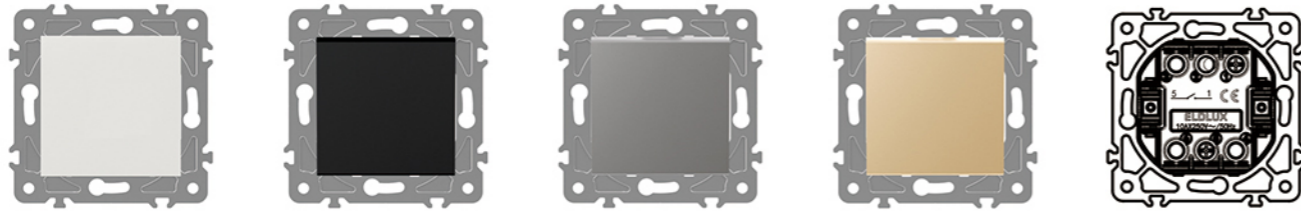


A szerelvények elülső oldalán, csak a kapcsolók esetében lehet erre a részre pattintani a billentyűt.



A szerelvények hátsó oldalán a bekötési ábra, a rögzítőkarok és a vezetékek rögzítési pontjai találhatóak.

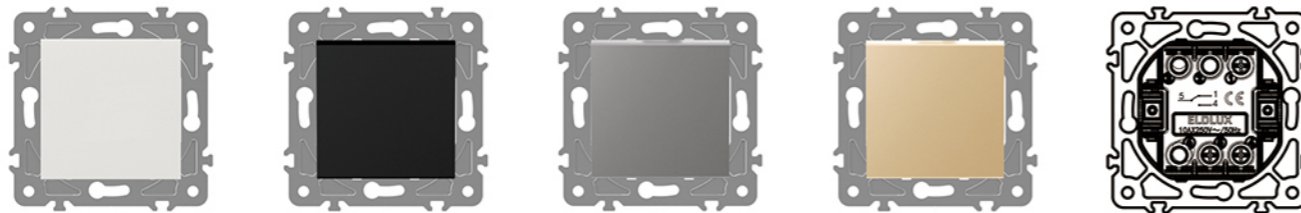
Egypólusú kapcsoló / egysarkú villanykapcsoló (101)



ELD301101 5999569610070 ELD302101 5999569610568 ELD303101 5999569618618 ELD304101 5999569618571 Bekötési ábra

- Az egypólusú kapcsoló a villanszerelés területén a legegyszerűbb és a legalapvetőbb kapcsoló típus. Szinte lehetetlen olyan elektromos hálózattal találkozni, ahol legalább egy 101-es kapcsoló ne lenne beépítve. Egy vagy több lámpa ki és bekapcsolását lehet megvalósítani. Az egypólusú kapcsoló az áramkör fázis vezetőjét szakítja meg, illetve zárja. Tehát a fényforráshoz vagy fényforrásokhoz menő fázisvezető van a kapcsolón átvezetve. Egy billentyűvel rendelkezik, és a fogyasztókat egy kapcsolási helyről lehet működtetni.

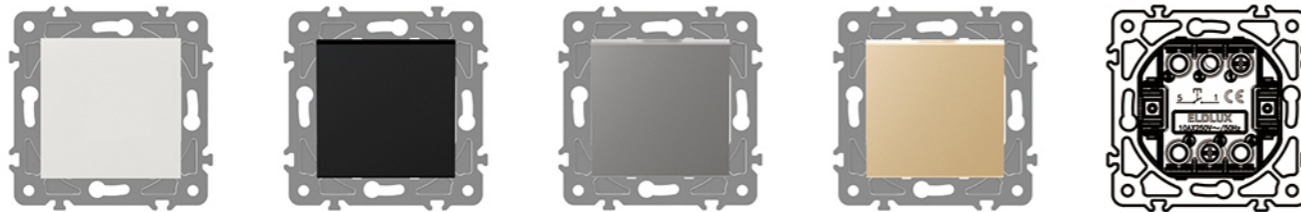
Váltókapcsoló / alternatív kapcsoló (106)



ELD301102 5999569610087 ELD 302102 5999569610575 ELD 303102 5999569618625 ELD304102 5999569618588 Bekötési ábra

- Az épületvillamosság területén az alternatív kapcsolások rendkívül hasznosak, egyben nélkülözhetetlenek. Gyakran válik szükségessé, hogy egy adott helyiség világítása, vagy bármilyen fényforrás két helyről legyen kapcsolható. Jellemzően ilyen helyek minősülnek a folyosók, előszobák, feljárók és a két bejáratú helyiségek. Az alternatív kapcsolás kialakításához minden esetben két váltó kapcsolóra van szükség. Az alternatív kapcsoló egy billentyűvel és egy váltóérintkezővel rendelkezik.

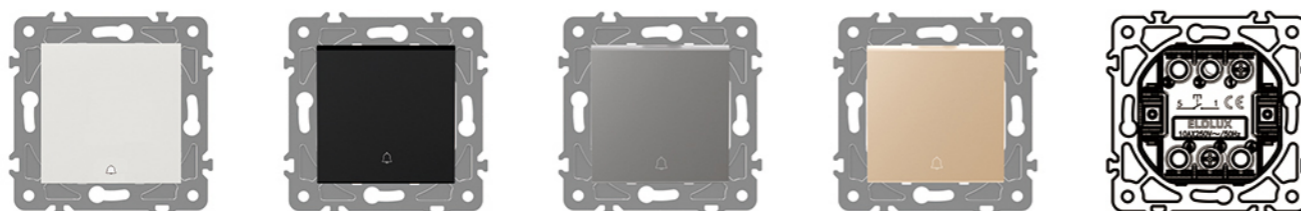
Nyomókapcsoló (101N)



ELD301103 5999569618823 ELD302103 5999569618854 ELD303103 5999569618892 ELD304103 5999569618939 Bekötési ábra

- Nyomókapcsolóknál alaphelyzetben nyitott az áramkör, nem vezeti az áramot. Kapcsolt állapotban zárja az áramkört, így működteti a fogyasztót.

Nyomókapcsoló csengőjellel (101N)



ELD301105 5999569618830 ELD302105 5999569618861 ELD303105 5999569618908 ELD304105 5999569618946 Bekötési ábra

- Nyomókapcsolóknál alaphelyzetben nyitott az áramkör, nem vezeti az áramot. Kapcsolt állapotban zárja az áramkört, így működteti a fogyasztót.

Redőnykapcsoló (R105)



ELD301109 5999569618847 ELD302109 5999569618878 ELD303109 5999569618915 ELD304109 5999569618953 Bekötési ábra

- A redőnynyomó billentyűi rendelkeznek egy-egy rugós visszatérítővel, így a felfelé vagy lefelé vezérlés addig működik ameddig a billentyű meg van nyomva.

Kétpólusú kapcsoló / kétsarkú villanykapcsoló (102)



ELD30110B 5999569610094 ELD30210B 5999569618885 ELD30310B 5999569618922 ELD30410B 5999569618960 Bekötési ábra

- A kétpólusú kapcsolóval egy vagy több fényforrás ki és bekapcsolását lehet megvalósítani, hasonlóan az egy pólusú kivitelhez. De a fontos különbség a két kapcsoló típus között, hogy a kétsarkú kapcsoló a fázisvezető mellett a nulla vezetőt is megszakítja. Tehát a 102-es kapcsolón mind a két üzemi vezetőt át kell vezetni. A kétsarkú kapcsoló egy billentyűvel rendelkezik és a fényforrások le és felkapcsolása egy helyről történik. Vizes helyiségekbe ajánlott!

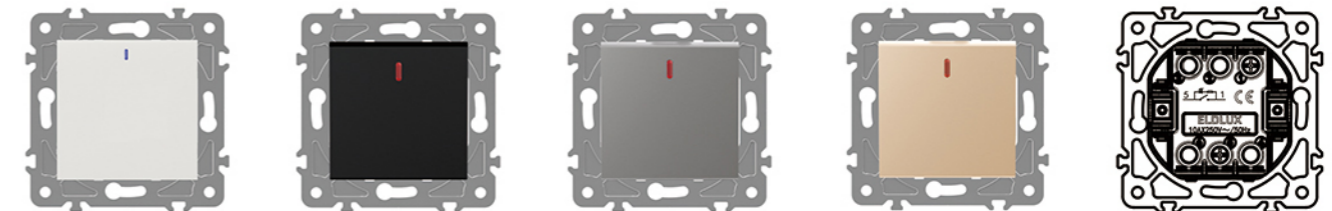
Keresztkapcsoló (107)



ELD30110X 5999569610100 ELD30210X 5999569610582 ELD30310X 5999569611046 ELD30410X 5999569611411 Bekötési ábra

- Váltó, illetve kettősváltó kapcsoló közé lehet berakni, ha 3 vagy több helyről szeretnénk ugyanazt a lámpák vagy lámpákat kapcsolni.

Jelzőfényes egypólusú kapcsoló / egysarkú villanykapcsoló (101)



ELD301131 5999569610117 ELD302131 5999569610599 ELD303131 5999569611053 ELD304131 5999569611428 Bekötési ábra

- Az egypólusú kapcsoló a villanszerelés területén a legegyszerűbb és a legalapvetőbb kapcsoló típus. Szinte lehetetlen olyan elektromos hálózattal találkozni, ahol legalább egy 101-es kapcsoló ne lenne beépítve. Egy vagy több lámpa ki és bekapcsolását lehet megvalósítani. Az egypólusú kapcsoló az áramkör fázis vezetőjét szakítja meg, illetve zárja. Tehát a fényforráshoz vagy fényforrásokhoz menő fázisvezető van a kapcsolón átvezetve. Egy billentyűvel rendelkezik, és a fogyasztókat egy kapcsolási helyről lehet működtetni.

Jelzőfényes váltókapcsoló / alternatív kapcsoló (106)



ELD301132
5999569610124

ELD302132
5999569610605

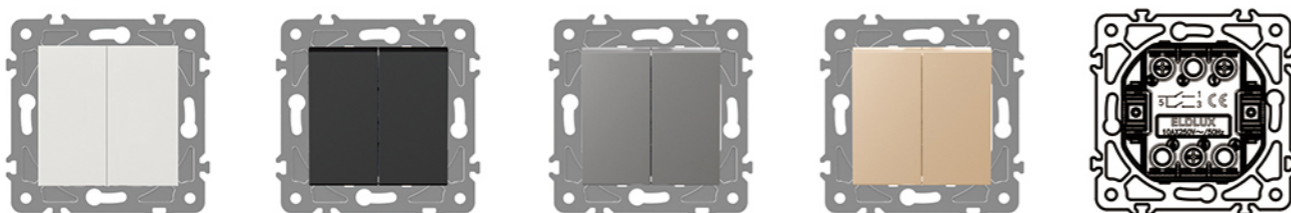
ELD303132
5999569611060

ELD304132
5999569611435

Bekötési ábra

• Az épületvillamosság területén az alternatív kapcsolások rendkívül hasznosak, egyben nélkülözhetetlenek. Gyakran válik szükségessé, hogy egy adott helyiség világítása, vagy bármilyen fényforrás két helyről legyen kapcsolható. Jellemzően ilyen helyek minősülnek a folyosók, előszobák, feljárók és a két bejáratú helyiségek. Az alternatív kapcsolás kialakításához minden esetben két váltó kapcsolóra van szükség. Az alternatív kapcsoló egy billentyűvel és egy váltóérintkezővel rendelkezik.

Csillárkapcsoló (105)



ELD301201
5999569610131

ELD302201
5999569610612

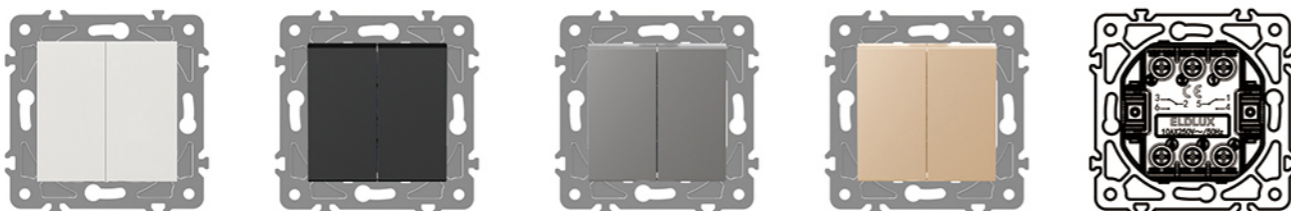
ELD303201
5999569618632

ELD304201
5999569618595

Bekötési ábra

• A két áramkörös kapcsolóval két különböző áramkör kapcsolható egy helyről. A kapcsoló a fázis vezetőt osztja el két felé, így gyakorlatilag két egysarkú kapcsolóként funkcionál egy szerelvény dobozban. Tehát a kapcsolóval két áramkört lehet egy helyről működtetni külön-külön, vagy akár egyszerre a kettőt. A két áramkörös kapcsoló két egymástól függetlenül működő billentyűvel rendelkezik. Az épületvillamosság területén számos esetben, és sok oldalúan alkalmazható a két áramkörös kapcsoló. Az elnevezéséből már sejthető, hogy remekül alkalmazható csillárok fényforrásainak két áramkörre való elosztására. Jelen esetben az egyik billentyű 2 izzót, míg a másik 3 izzót működtet.

Dupla váltókapcsoló / kettős alternatív kapcsoló (106+6)



ELD301202
5999569610148

ELD302202
5999569610629

ELD303202
5999569618649

ELD304202
5999569618601

Bekötési ábra

• Két alternatív kapcsolók egyesít egy kapcsoló szerelvényben. Ez a kapcsoló típus két billentyűvel rendelkezik, és két egymástól függetlenül működő váltóérintkezőt tartalmaz, ezért két alternatív világítási áramkör kapcsolható. Tehát hely és telepítési idő takarítható meg, egyben egyszerűbb kialakítást lehet megvalósítani ezzel a kapcsolóval. Működési elve azonos a szimpla alternatív kapcsolóval.

Dupla nyomókapcsoló (105N)



ELD301203
5999569619035

ELD302203
5999569619042

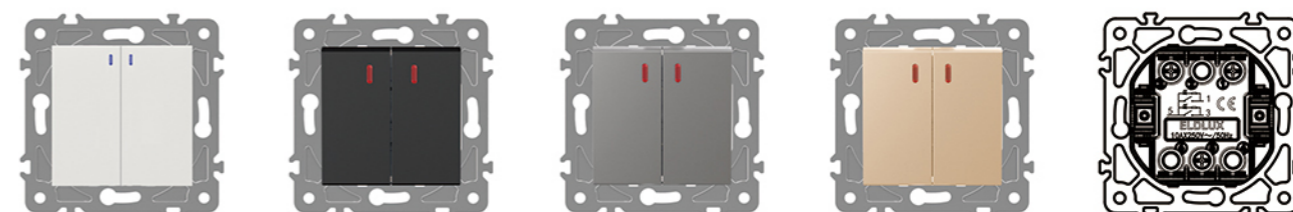
ELD303203
5999569617321

ELD304203
5999569618588

Bekötési ábra

• A redőnynyomó billentyűi rendelkeznek egy-egy rugós visszatérítővel, így a felfelé vagy lefelé vezérlés addig működik ameddig a billentyű meg van nyomva.

Jelzőfényes csillárkapcsoló (105)



ELD301231
5999569610155

ELD302231
5999569610636

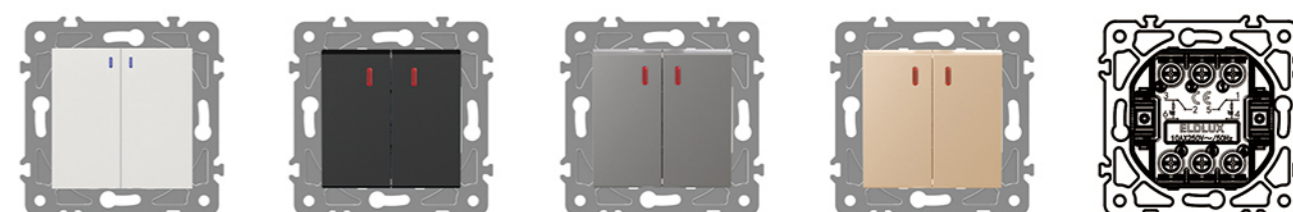
ELD303231
5999569611077

ELD304231
5999569611442

Bekötési ábra

• A két áramkörös kapcsolóval két különböző áramkör kapcsolható egy helyről. A kapcsoló a fázis vezetőt osztja el két felé, így gyakorlatilag két egysarkú kapcsolóként funkcionál egy szerelvény dobozban. Tehát a kapcsolóval két áramkört lehet egy helyről működtetni külön-külön, vagy akár egyszerre a kettőt. A két áramkörös kapcsoló két egymástól függetlenül működő billentyűvel rendelkezik. Az épületvillamosság területén számos esetben, és sok oldalúan alkalmazható a két áramkörös kapcsoló. Az elnevezéséből már sejthető, hogy remekül alkalmazható csillárok fényforrásainak két áramkörre való elosztására. Jelen esetben az egyik billentyű 2 izzót, míg a másik 3 izzót működtet.

Jelzőfényes dupla váltókapcsoló / kettős alternatív kapcsoló (106+6)



ELD301232
5999569610162

ELD302232
5999569610643

ELD303232
5999569611084

ELD304232
5999569611459

Bekötési ábra

• Két alternatív kapcsolók egyesít egy kapcsoló szerelvényben. Ez a kapcsoló típus két billentyűvel rendelkezik, és két egymástól függetlenül működő váltóérintkezőt tartalmaz, ezért két alternatív világítási áramkör kapcsolható. Tehát hely és telepítési idő takarítható meg, egyben egyszerűbb kialakítást lehet megvalósítani ezzel a kapcsolóval. Működési elve azonos a szimpla alternatív kapcsolóval.

Három áramkörös kapcsoló (103)



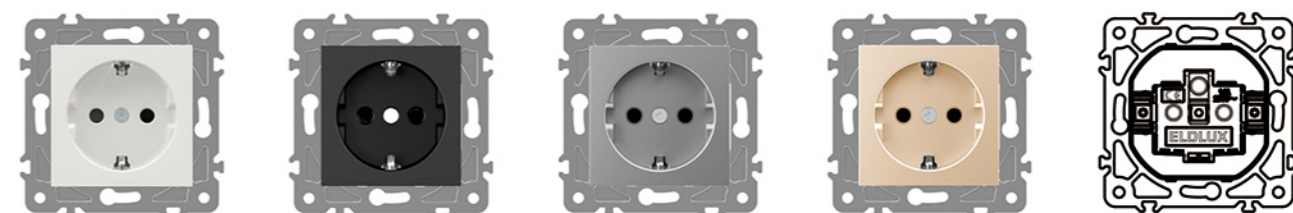
ELD301301
5999569610179

ELD302301
5999569610650

Bekötési ábra

• Három áramkörös kapcsoló, mind a három fázisvezetőt külön-külön tudja kapcsolni, hasonlóan, mint a csillárkapcsoló!

Csatlakozóaljzat 2P+F gyermekvédelem



ELD301401
5999569610186

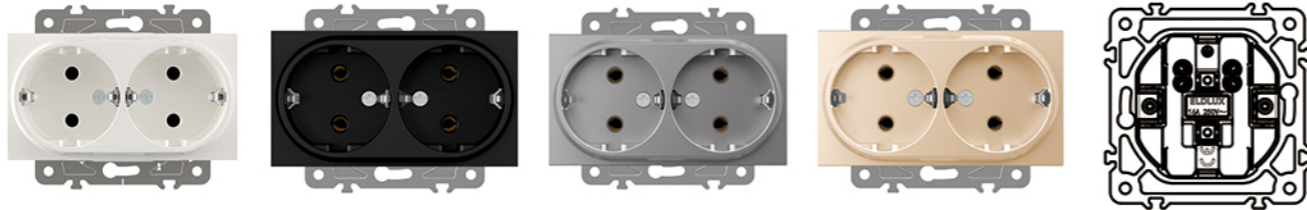
ELD302401
5999569610667

ELD303401
5999569611091

ELD304401
5999569611466

Bekötési ábra

Dupla csatlakozóaljzat 2P+F gyermekvédelem



ELD301402 5999569610193 ELD302402 5999569610674 ELD303402 5999569611107 ELD304402 5999569611473 Bekötési ábra

Csapfedeles csatlakozóaljzat 2P+F gyermekvédelem



ELD301403 5999569610209 ELD302403 5999569610681 ELD303403 5999569611114 ELD304403 5999569611480 Bekötési ábra

2xUSB Töltő type A 2.1A/2x1.05A



ELD301405 5999569610216 ELD302405 5999569610698 ELD303405 5999569611121 ELD304405 5999569611497 Bekötési ábra

Többfunkciós csatlakozóaljzat



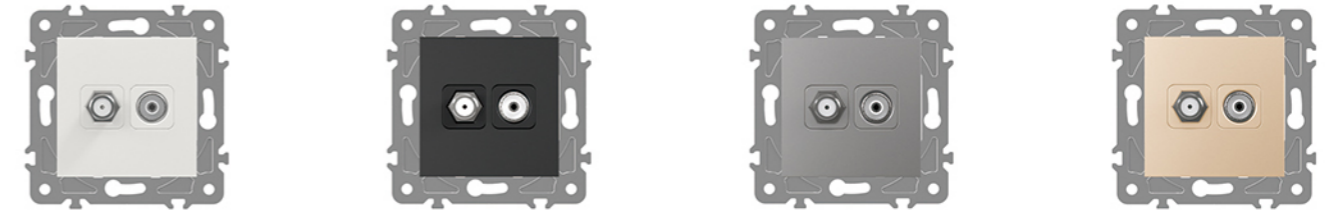
ELD301406 5999569610223 ELD302406 5999569610704 ELD303406 5999569611138 ELD304406 5999569611503 Bekötési ábra

IP44 csapfedeles csatlakozóaljzat



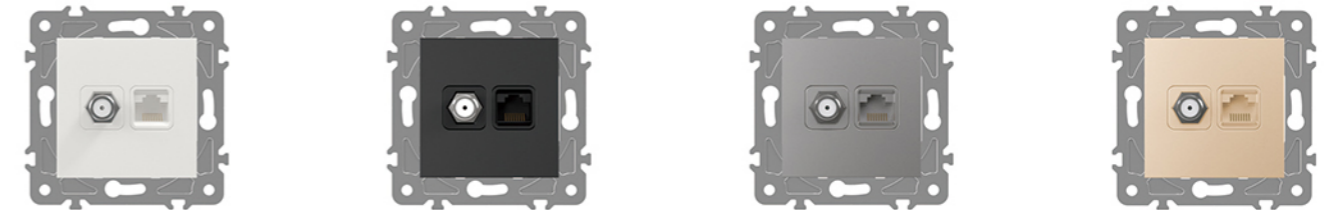
ELD301409 5999569615532 ELD302409 5999569615549 ELD303409 5999569615556 ELD304409 5999569615563 Bekötési ábra

SAT (13dB) + TV ALJZAT



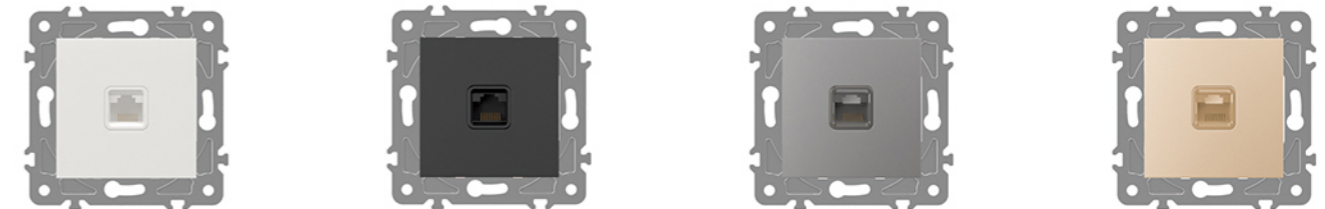
ELD301551 5999569610254 ELD302551 5999569610735 ELD303551 5999569611145 ELD304551 5999569611510

SAT (13dB) + RJ45 Cat.5e UTP aljzat



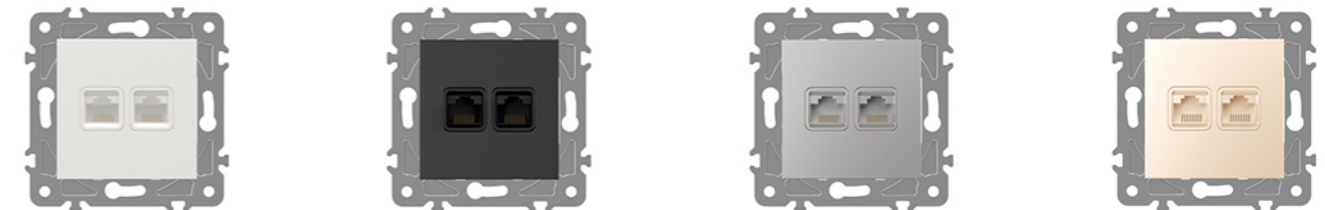
ELD301562 5999569610278 ELD302562 5999569610742 ELD303562 5999569611152 ELD304562 5999569611527

1x RJ45 Cat.5e UTP aljzat



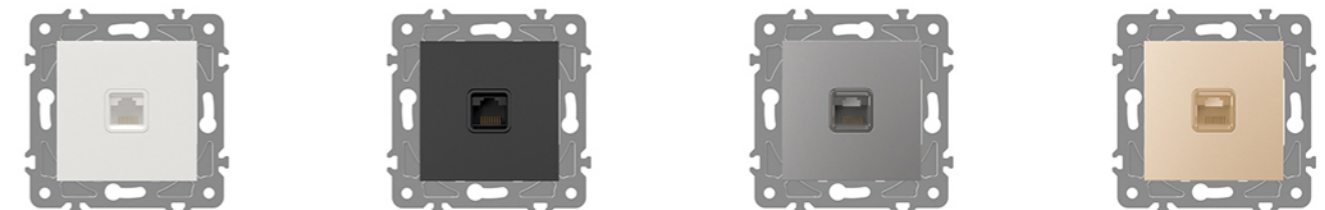
ELD301651 5999569610315 ELD302651 5999569610780 ELD303651 5999569611169 ELD304651 5999569611534

2xRJ45 Cat.5e UTP aljzat



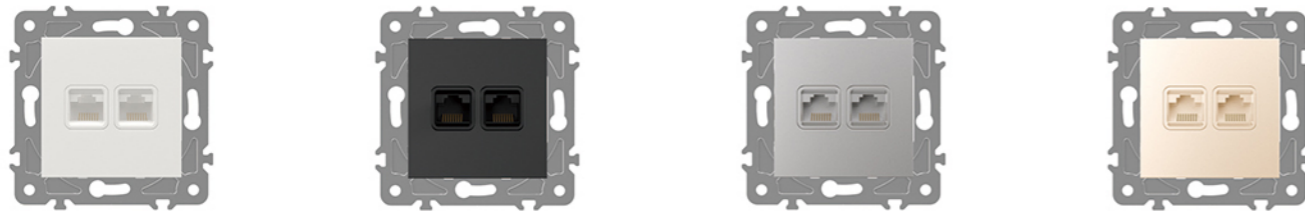
ELD301652 5999569610322 ELD302652 5999569610797 ELD303652 5999569611176 ELD304652 5999569611541

1x RJ45 Cat.6 UTP aljzat



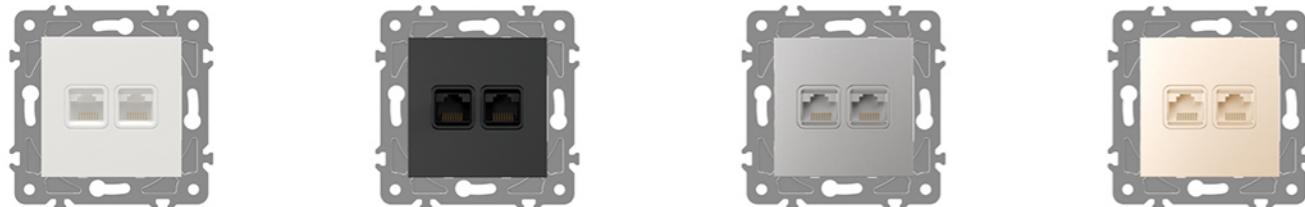
ELD301653 5999569618748 ELD302653 5999569618762 ELD303653 5999569618809 ELD304653 5999569618793

2x RJ45 Cat.6 UTP aljzat



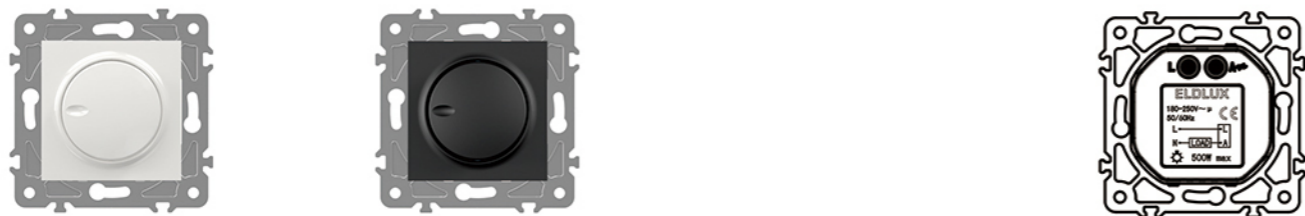
ELD301654 5999569618755 ELD302654 5999569618779 ELD303654 5999569618816 ELD304654 5999569618793

Rj11 TEL + RJ45 Cat.5e UTP aljzat



ELD301661 5999569610339 ELD302661 5999569610803 ELD303661 5999569611183 ELD304661 5999569611558

Fényerőszabályzó 0-500W



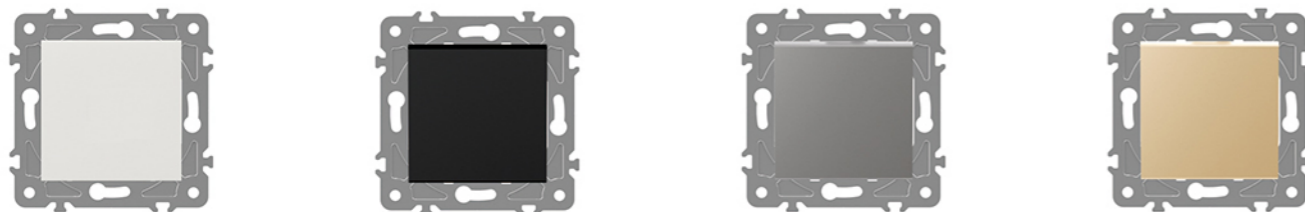
ELD301701 5999569610346 ELD302701 5999569610681 Bekötési ábra

Feszültségszabályzó 0-400W



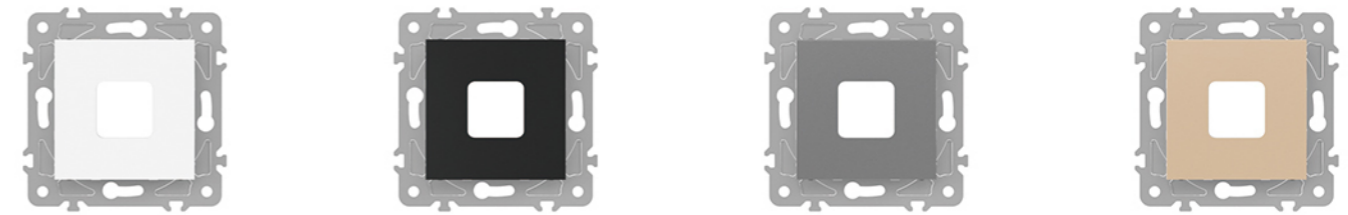
ELD301702 5999569615570 ELD302702 5999569615587 ELD303702 5999569615594 ELD304702 5999569615600 Bekötési ábra

Vakfedél



ELD301901 5999569610391 ELD302901 5999569610872 ELD303901 5999569611244 ELD304901 5999569611619

Kábelkivezető



ELD301902 5999569610407 ELD302902 5999569610889 ELD303902 5999569611251 ELD304902 5999569611626

Kiemelő keret



ELD301903 5999569614252 ELD302903 5999569614269 ELD303903 5999569614276 ELD401903 5999569614283





Egyes műanyag keret



ELD301801
5999569614597



ELD302801
5999569610827



ELD303801
5999569611190



ELD304801
5999569611565

Kettes műanyag keret



ELD301802
5999569610353



ELD302802
5999569610834



ELD303802
5999569611206



ELD304802
5999569611572

Hármas műanyag keret



ELD301803
5999569610360



ELD303803
5999569611213



ELD302803
5999569610841



ELD304803
5999569611589

Négyes műanyag keret



ELD301804
5999569610377



ELD303804
5999569611220



ELD302804
5999569610858



ELD304804
5999569611596

Ötös műanyag keret



ELD301805
5999569610384



ELD303805
5999569611237



ELD302805
5999569610865



ELD304805
5999569611602

Egyes műanyag keret



ELD201801
5999569610018



ELD202801
5999569610506



ELD203801
5999569610988



ELD204801
5999569611350

Kettes üveg keret



ELD201802
5999569610025



ELD202802
5999569610513



ELD203802
5999569610995



ELD204802
5999569611367

Hármas üveg keret



ELD201803
5999569610032



ELD203803
5999569611008



ELD202803
5999569610520



ELD204803
5999569611374

Négyes üveg keret



ELD201804
5999569610049



ELD203804
5999569611015



ELD202804
5999569610537



ELD204804
5999569611381

Ötös üveg keret



ELD201805
5999569610056



ELD203805
5999569611022



ELD202805
5999569610544



ELD204805
5999569611398

Dupla 2P+F csatlakozójzathoz üveg keret



ELD201806
5999569610063



ELD202806
5999569610551



ELD203806
5999569611039



ELD204806
5999569611404

Egyes műanyag keret



ELD311801
5999569614498



ELD312801
5999569614542

Kettes műanyag keret



ELD311802
5999569614504



ELD312802
5999569614559

Hármas műanyag keret



ELD311803
5999569614511



ELD312803
5999569614566

Négyes műanyag keret



ELD311804
5999569614528



ELD312804
5999569614573

Ötös műanyag keret



ELD311805
5999569614535

ELD312805
5999569614580

Egyes üveg keret



ELD211801
5999569615488



ELD212801
5999569615495

Kettes üveg keret



ELD211802
5999569615426



ELD212802
5999569615457

Hármas üveg keret



ELD211803
5999569615433



ELD212803
5999569614368

Négyes üveg keret



ELD211804
5999569615440



ELD212804
5999569614375

Ötös üveg keret



ELD211805
5999569615471

ELD212805
5999569614382

Egyes alumínium keret



ELD501801
5999569611725



ELD502801
5999569611770



ELD503801
5999569611824

Kettes alumínium keret



ELD501802
5999569611732



ELD502802
5999569611787



ELD503802
5999569611831

Hármas alumínium keret



ELD501803
5999569611749



ELD502803
5999569611794



ELD503803
5999569611848

Négyes alumínium keret



ELD501804
5999569611756



ELD502804
5999569611800



ELD503804
5999569611855

Ötös alumínium keret



ELD501805
5999569611763



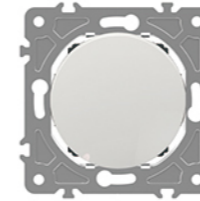
ELD502805
5999569611817



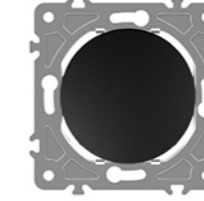
ELD503805
5999569611862



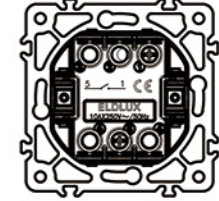
Egypólusú kapcsoló / egysarkú villanykapcsoló (101)



ELD401101
5999569614702



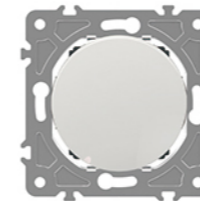
ELD402101
5999569614894



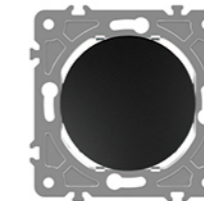
Bekötési ábra

- Az egypólusú kapcsoló a villanszerelés területén a legegyszerűbb és a legalapvetőbb kapcsoló típus. Szinte lehetetlen olyan elektromos hálózattal találkozni, ahol legalább egy 101-es kapcsoló ne lenne beépítve. Egy vagy több lámpa ki és bekapcsolását lehet megvalósítani. Az egypólusú kapcsoló az áramkör fázis vezetőjét szakítja meg, illetve zárja. Tehát a fényforráshoz vagy fényforrásokhoz menő fázisvezető van a kapcsolón átvezetve. Egy billentyűvel rendelkeznek, és a fogyasztókat egy kapcsolási helyről lehet működtetni.

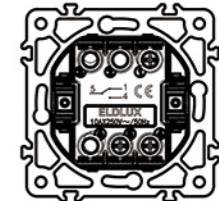
Váltókapcsoló / alternatív kapcsoló (106)



ELD401102
5999569614719



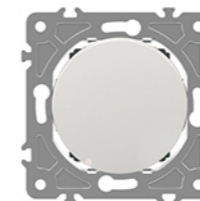
ELD402102
5999569614900



Bekötési ábra

- Az épületvillamosság területén az alternatív kapcsolások rendkívül hasznosak, egyben nélkülözhetetlenek. Gyakran válik szükségessé, hogy egy adott helyiség világítása, vagy bármilyen fényforrás két helyről legyen kapcsolható. Jellemzően ilyen helynek minősülnek a folyosók, előszobák, feljárók és a két bejáratnál rendelkező helyiségek. Az alternatív kapcsolás kialakításához minden esetben két váltó kapcsolóra van szükség. Az alternatív kapcsoló egy billentyűvel és egy váltóérintkezővel rendelkezik.

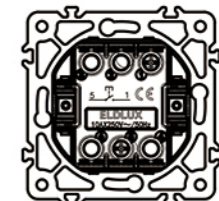
Nyomókapcsoló (101N)



ELD401103
5999569614726



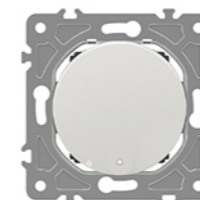
ELD402103
5999569614917



Bekötési ábra

- Nyomókapcsolóknál alaphelyzetben nyitott az áramkör, nem vezet az áramot. Kapcsolt állapotban zárja az áramkört, így működteti a fogyasztót.

Nyomókapcsoló csengőjellel (101N)



ELD401105
5999569614733



ELD402105
5999569614924



Bekötési ábra

- Nyomókapcsolóknál alaphelyzetben nyitott az áramkör, nem vezet az áramot. Kapcsolt állapotban zárja az áramkört, így működteti a fogyasztót.

Redőnykapcsoló (R105)



ELD401109
5999569619011



ELD402109
5999569619028



Bekötési ábra

- A redőnynyomó billentyűi rendelkeznek egy-egy rugós visszatérítővel, így a felfelé vagy lefelé vezérlés addig működik ameddig a billentyű meg van nyomva.

Keresztkapcsoló (107)



ELD40110X
5999569614757



ELD40210X
5999569614948



Bekötési ábra

- Váltó, illetve kettősváltó kapcsoló közé lehet berakni, ha 3 vagy több helyről szeretnénk ugyanazt a lámpát (lámpákat) kapcsolni.

Csillárkapcsoló (105)



ELD401201
5999569614764



ELD402201
5999569614955



Bekötési ábra

- Az épületvillamosság területén az alternatív kapcsolások rendkívül hasznosak, egyben nélkülözhetetlenek. Gyakran válik szükségessé, hogy egy adott helyiség világítása, vagy bármilyen fényforrás két helyről legyen kapcsolható. Jellemzően ilyen helynek minősülnek a folyosók, előszobák, feljárók és a két bejáratú rendelkező helyiségek. Az alternatív kapcsolás kialakításához minden esetben két váltó kapcsolóra van szükség. Az alternatív kapcsoló egy billentyűvel és egy váltóérintkezővel rendelkezik.

Dupla váltókapcsoló / kettős alternatív kapcsoló (106+6)



ELD401202
5999569614771



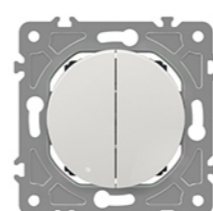
ELD402202
5999569614962



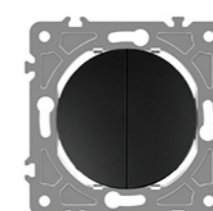
Bekötési ábra

- Két alternatív kapcsolók egyesít egy kapcsoló szerelvényben. Ez a kapcsoló típus két billentyűvel rendelkezik, és két egymástól függetlenül működő váltóérintkezőt tartalmaz, ezért két alternatív világítási áramkör kapcsolható. Tehát hely és telepítési idő takarítható meg, egyben észszerűbb kialakítást lehet megvalósítani ezzel a kapcsolóval. Működési elve azonos a szimpla alternatív kapcsolóéval.

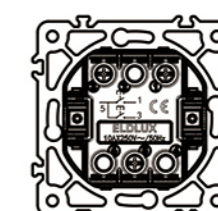
Dupla nyomókapcsoló (105N)



ELD401203
5999569617307



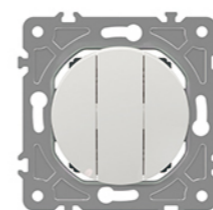
ELD402203
5999569617314



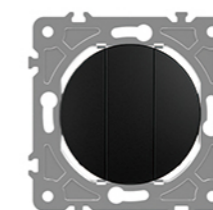
Bekötési ábra

- Dupla nyomókapcsolóknál két, egymástól függetlenül működő fogyasztó, le- illetve felkapcsolásához használható.

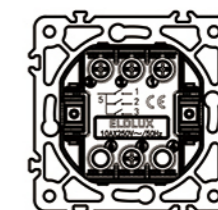
Három áramkörös kapcsoló (103)



ELD401301
5999569614795



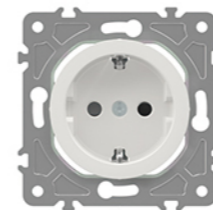
ELD402101
5999569614894



Bekötési ábra

- Három áramkörös kapcsoló, mind a három fázisvezetőt külön-külön tudja kapcsolni, hasonlóan, mint a csillárkapcsoló!

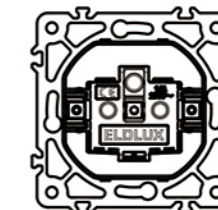
2P+F gyermekvédelem csatlakozóaljzat



ELD401401
5999569614627

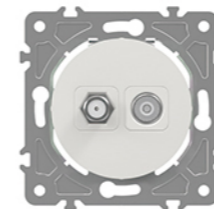


ELD402401
5999569614818



Bekötési ábra

SAT (13dB) + TV aljzat



ELD401551
5999569614634



ELD402551
5999569614825

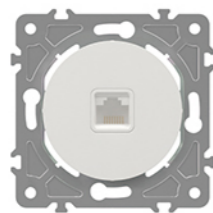


ELD401562
5999569614641

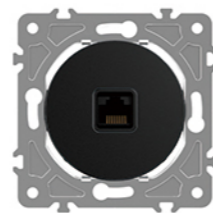


ELD402562
5999569614832

1 x RJ45 Cat.5e UTP aljzat

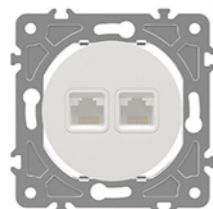


ELD401651
5999569614658



ELD402651
5999569614849

2x RJ45 Cat.5e UTP aljzat

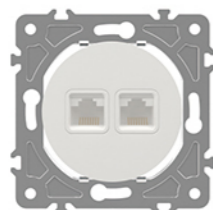


ELD401652
5999569614665



ELD402652
5999569614856

Rj11 + RJ45 Cat.5e UTP aljzat



ELD401661
5999569614672



ELD402661
5999569614863

Vakfedél

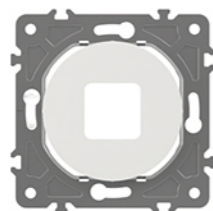


ELD401901
5999569614689

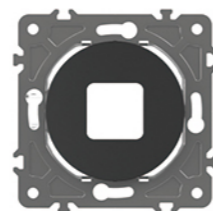


ELD402901
5999569614870

Kábelkivezető



ELD401902
5999569614696



ELD402902
5999569614887



Egyes műanyag keret kör alakú szerelvényhez



ELD411801
5999569614399



ELD412801
5999569614443

Kettes műanyag keret kör alakú szerelvényhez



ELD411802
5999569614405



ELD412802
5999569614450

Hármas műanyag keret kör alakú szerelvényhez



ELD411803
5999569614412



ELD412803
5999569614467

Négyes műanyag keret kör alakú szerelvényhez



ELD411804
5999569614429



ELD412804
5999569614474

Ötös műanyag keret kör alakú szerelvényhez



ELD411805
5999569614436



ELD412805
5999569614481

Egyes üveg keret kör alakú szerelvényhez



ELD111801
5999569614634



ELD112801
5999569614344

Kettes üveg keret kör alakú szerelvényhez



ELD111802
5999569614306



ELD112802
5999569614351

Hármas üveg keret kör alakú szerelvényhez



ELD111803
5999569614313



ELD112803
5999569615396

Négyes üveg keret kör alakú szerelvényhez



ELD111804
5999569614320



ELD112804
5999569615419

Ötös üveg keret kör alakú szerelvényhez



ELD111805
5999569614337



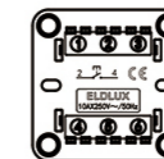
ELD112805
5999569615501



Falon kívüli nyomókapcsoló (101N)



ELD801103
5999569614153

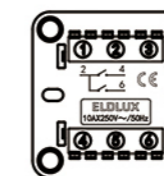


- Nyomókapcsolóknál alaphelyzetben nyitott az áramkör, nem vezeti az áramot. Kapcsolt állapotban zárja az áramkört, így működteti a fogyasztót.

Falon kívüli váltókapcsoló / alternatív kapcsoló (106)



ELD801201
5999569614139

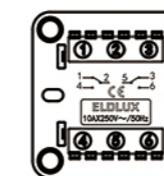


- A két áramkörös kapcsolóval két különböző áramkör kapcsolható egy helyről. A kapcsoló a fázis vezetőt osztja el két felé, így gyakorlatilag két egysarkú kapcsolóként funkcionál egy szerelvény dobozban. Tehát a kapcsolóval két áramkört lehet egy helyről működtetni külön-külön, vagy akár egyszerre a kettőt. A két áramkörös kapcsoló két egymástól függetlenül működő billentyűvel rendelkezik. Az épületvillamosság területén számos esetben, és sok oldalúan alkalmazható a két áramkörös kapcsoló. Az elnevezéséből már sejthető, hogy remekül alkalmazható csillárok fényforrásainak két áramkörre való elosztására. Jelen esetben az egyik billentyű 2 izzót, míg a másik 3 izzót működtet.

Falon kívüli dupla váltókapcsoló / kettős alternatív kapcsoló (106+6)



ELD801202
5999569614146

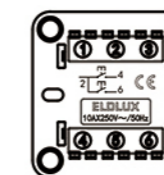


- Két alternatív kapcsolók egyesít egy kapcsoló szerelvényben. Ez a kapcsoló típus két billentyűvel rendelkezik, és két egymástól függetlenül működő váltóérintkezőt tartalmaz, ezért két alternatív világítási áramkör kapcsolható. Tehát hely és telepítési idő takarítható meg, egyben észszerűbb kialakítást lehet megvalósítani ezzel a kapcsolóval. Működési elve azonos a szimpla alternatív kapcsolóéval.

Falon kívüli dupla nyomókapcsoló (105N)



ELD801203
5999569614177

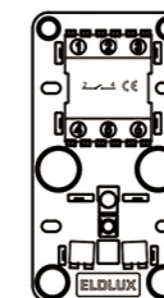


- Dupla nyomókapcsolóknál két, egymástól függetlenül működő fogyasztó, le-illetve felkapcsolásához használható.

Falon kívüli egypólusú kapcsoló (101) + 2P+F gyermekvédelem csatlakozóaljzat



ELD801141
5999569614184

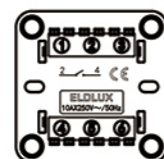


- Két alternatív kapcsolók egyesít egy kapcsoló szerelvényben. Ez a kapcsoló típus két billentyűvel rendelkezik, és két egymástól függetlenül működő váltóérintkezőt tartalmaz, ezért két alternatív világítási áramkör kapcsolható. Tehát hely és telepítési idő takarítható meg, egyben észszerűbb kialakítást lehet megvalósítani ezzel a kapcsolóval. Működési elve azonos a szimpla alternatív kapcsolóéval.

Falon kívüli egypólusú kapcsoló / egysarkú villanykapcsoló (101)



ELD801101
5999569614115

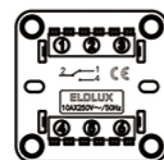


- Az egypólusú kapcsoló a villanszerelés területén a legegyszerűbb és a legalapvetőbb kapcsoló típus. Szinte lehetetlen olyan elektromos hálózattal találkozni, ahol legalább egy 101-es kapcsoló ne lenne beépítve. Egy vagy több lámpa ki és bekapcsolását lehet megvalósítani. Az egypólusú kapcsoló az áramkör fázis vezetőjét szakítja meg, illetve zárja. Tehát a fényforráshoz vagy fényforrásokhoz menő fázisvezető van a kapcsolón átvezetve. Egy billentyűvel rendelkezik, és a fogyasztókat egy kapcsolási helyről lehet működtetni.

Falon kívüli váltókapcsoló / alternatív kapcsoló (106)



ELD801102
5999569614122

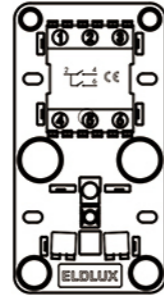


- Az épületvillamosság területén az alternatív kapcsolások rendkívül hasznosak, egyben nélkülözhetetlenek. Gyakran válik szükségessé, hogy egy adott helyiség világítása, vagy bármilyen fényforrás két helyről legyen kapcsolható. Jellemzően ilyen helynek minősülnek a folyosók, előszobák, feljárók és a két bejárattal rendelkező helyiségek. Az alternatív kapcsolás kialakításához minden esetben két váltó kapcsolóra van szükség. Az alternatív kapcsoló egy billentyűvel és egy váltóérintkezővel rendelkezik.

Falon kívüli Csillárkapcsoló (105) + 2P+F gyermekvédelem csatlakozójzat



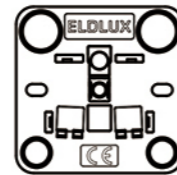
ELD801241
5999569614191



Falon kívüli csatlakozójzat 2P+F gyermekvédelem



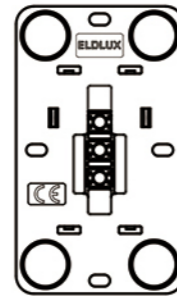
ELD801401
5999569615464



Falon kívüli csatlakozójzat 2P+F gyermekvédelem



ELD801402
5999569614160



Falon kívüli egypólusú kapcsoló / egysarkú villanykapcsoló (101) IP54



ELD901101
5999569614252

- Az egypólusú kapcsoló a villanszerelés területén a legegyszerűbb és a legalapvetőbb kapcsoló típus. Szinte lehetetlen olyan elektromos hálózattal találkozni, ahol legalább egy 101-es kapcsoló ne lenne beépítve. Egy vagy több lámpa ki és bekapcsolását lehet megvalósítani. Az egypólusú kapcsoló az áramkör fázis vezetőjét szakítja meg, illetve zárja. Tehát a fényforráshoz vagy fényforrásokhoz menő fázisvezető van a kapcsolón átvezetve. Egy billentyűvel rendelkezik, és a fogyasztókat egy kapcsolási helyről lehet működtetni.

Falon kívüli váltókapcsoló / alternatív kapcsoló (106) IP54



ELD901102
5999569617345

- Az épületvillamosság területén az alternatív kapcsolások rendkívül hasznosak, egyben nélkülözhetetlenek. Gyakran válik szükségessé, hogy egy adott helyiség világítása, vagy bármilyen fényforrás két helyről legyen kapcsolható. Jellemzően ilyen helynek minősülnek a folyosók, előszobák, feljárók és a két bejáratral rendelkező helyiségek. Az alternatív kapcsolás kialakításához minden esetben két váltó kapcsolóra van szükség. Az alternatív kapcsoló egy billentyűvel és egy váltóérintkezővel rendelkezik.

Falon Kívüli Nyomókapcsoló (101N) IP54



ELD901103
5999569617352

- Nyomókapcsolóknál alaphelyzetben nyitott az áramkör, nem vezet át az áramot. Kapcsolt állapotban zárja az áramkört, így működteti a fogyasztót.

Falon kívüli csillárkapcsoló (105) IP54



ELD901201
5999569614269

- A két áramkörös kapcsolóval két különböző áramkör kapcsolható egy helyről. A kapcsoló a fázis vezetőt osztja el két felé, így gyakorlatilag két egysarkú kapcsolóként funkcionál egy szerelvény dobozban. Tehát a kapcsolóval két áramkört lehet egy helyről működtetni külön-külön, vagy akár egyszerre a kettőt. A két áramkörös kapcsoló két egymástól függetlenül működő billentyűvel rendelkezik. Az épületvillamosság területén számos esetben, és sok oldalúan alkalmazható a két áramkörös kapcsoló. Az elnevezéséből már sejthető, hogy remekül alkalmazható csillárok fényforrásainak két áramkörre való elosztására. Jelen esetben az egyik billentyű 2 izzót, míg a másik 3 izzót működtet.

Falon kívüli dupla nyomókapcsoló (105N) IP54



ELD901203
5999569617369

- Dupla nyomókapcsolóknál két, egymástól függetlenül működő fogyasztó, le-illetve felkapcsolásához használható.



Falon kívüli csatlakozóaljzat 2P+F gyermekvédelem IP54



ELD901401
5999569614276

Falon kívüli dupla csatlakozóaljzat 2P+F gyermekvédelem IP54



ELD901402
5999569614283



Egypólusú érintőkapcsoló / egysarkú érintőkapcsoló (101)



SK-A80101
5999569613910

- Az egypólusú kapcsoló a villanszerelés területén a legegyszerűbb és a legalapvetőbb kapcsoló típus. Szinte lehetetlen olyan elektromos hálózattal találkozni, ahol legalább egy 101-es kapcsoló ne lenne beépítve. Egy vagy több lámpa ki és bekapcsolását lehet megvalósítani. Az egypólusú kapcsoló az áramkör fázis vezetőjét szakítja meg, illetve zárja. Tehát a fényforráshoz vagy fényforrásokhoz menő fázisvezető van a kapcsolón átvezetve. Egy billentyűvel rendelkezik, és a fogyasztókat egy kapcsolási helyről lehet működtetni.

Váltó érintőkapcsoló 106-os (alternatív kapcsoló) + Keresztkapcsoló (107)



SK-A80102
5999569613927

- Az épületvillamosság területén az alternatív kapcsolások rendkívül hasznosak, egyben nélkülözhetetlenek. Gyakran válik szükségessé, hogy egy adott helyiség világítása, vagy bármilyen fényforrás két helyről legyen kapcsolható. Jellemzően ilyen helynek minősülnek a folyosók, előszobák, feljárók és a két bejáratnál rendelkező helyiségek. Az alternatív kapcsolás kialakításához minden esetben két váltó kapcsolóra van szükség. Az alternatív kapcsoló egy billentyűvel és egy váltóérintkezővel rendelkezik.

Távírányítású egypólusú érintőkapcsoló (101)



SK-A80103
5999569613934

- Kiegészítésként jár a kapcsolóhoz egy darab távirányító, ami nagy segítség abban az esetben, ha nem helyezhető el több kapcsoló ugyan arra az áramkörre!

Nyomó érintőkapcsoló (101N)



SK-A80105
5999569613941

- Nyomókapcsolóknál alaphelyzetben nyitott az áramkör, nem vezet át áramot. Kapcsolt állapotban zárja az áramkört, így működteti a fogyasztót.

Csillár érintőkapcsoló (105)



SK-A80201
5999569613958

- A két áramkörös kapcsolóval két különböző áramkör kapcsolható egy helyről. A kapcsoló a fázis vezetőt osztja el két felé, így gyakorlatilag két egysarkú kapcsolóként funkcionál egy szerelvény dobozban. Tehát a kapcsolóval két áramkört lehet egy helyről működtetni külön-külön, vagy akár egyszerre a kettőt. A két áramkörös kapcsoló két egymástól függetlenül működő billentyűvel rendelkezik. Az épületvillamosság területén számos esetben, és sok oldalúan alkalmazható a két áramkörös kapcsoló. Az elnevezéséből már sejthető, hogy remekül alkalmazható csillárok fényforrásainak két áramkörre való elosztására. Jelen esetben az egyik billentyű 2 izzót, míg a másik 3 izzót működtet.

Dupla váltó érintőkapcsoló / kettős alternatív érintőkapcsoló (106+6) + Keresztkapcsoló (107)



SK-A80202
5999569613965

- Két alternatív kapcsolók egyesít egy kapcsoló szerelvényben. Ez a kapcsoló típus két billentyűvel rendelkezik, és két egymástól függetlenül működő váltóérintkezőt tartalmaz, ezért két alternatív világítási áramkör kapcsolható. Tehát hely és telepítési idő takarítható meg, egyben egyszerűbb kialakítást lehet megvalósítani ezzel a kapcsolóval. Működési elve azonos a szimpla alternatív kapcsolóéval. + Váltó, illetve kettősváltó kapcsoló közé lehet berakni, ha 3 vagy több helyről szeretnénk ugyanazt a lámpát (lámpákat) kapcsolni.

Dupla nyomó érintőkapcsoló (105N)



SK-A80203
5999569613972

- Dupla nyomókapcsolóknál két, egymástól függetlenül működő fogyasztó, le- illetve felkapcsolásához használható.

Nyomó érintőkapcsoló (101N)



SK-A80205
5999569614108

- Nyomókapcsolóknál alaphelyzetben nyitott az áramkör, nem vezeti az áramot. Kapcsolt állapotban zárja az áramkört, így működteti a fogyasztót.

Redőny érintőkapcsoló (R105)



SK-A801C
5999569615334

- A redőnynyomó billentyűi rendelkeznek egy-egy rugós visszatérítővel, így a felfelé vagy lefelé vezérlés addig működik ameddig a billentyű meg van nyomva.

Távirányító



SK-Y4
5999569614092

- A redőnynyomó billentyűi rendelkeznek egy-egy rugós visszatérítővel, így a felfelé vagy lefelé vezérlés addig működik ameddig a billentyű meg van nyomva.

Wifi egypólusú érintőkapcsoló (101)



SK-W80101
5999569613989

- Az egypólusú kapcsoló a villanszerelés területén a legegyszerűbb és a legalapvetőbb kapcsoló típus. Szinte lehetetlen olyan elektromos hálózattal találkozni, ahol legalább egy 101-es kapcsoló ne lenne beépítve. Egy vagy több lámpa ki és bekapcsolását lehet megvalósítani. Az egypólusú kapcsoló az áramkör fázis vezetőjét szakítja meg, illetve zárja. Tehát a fényforráshoz vagy fényforrásokhoz menő fázisvezető van a kapcsolón átvezetve. Egy billentyűvel rendelkezik, és a fogyasztókat egy kapcsolási helyről lehet működtetni.

Wifi csillár érintőkapcsoló (105)



SK-W80201
5999569613927

- Érintő redőnykapcsoló esetében, a működési elv teljesen megegyezik a hagyományoséval, nem mechanikai, hanem software-es folyamat zajlik le!

Wifi redőny érintőkapcsoló (R105)



SK-W801C
5999569617956

- Érintő redőnykapcsoló esetében, a működési elv teljesen megegyezik a hagyományoséval, nem mechanikai, hanem software-es folyamat zajlik le!

Csatalkozóaljzat



SK-M101
5999569614009

Rj11 aljzat



SK-M120
5999569614016

Rj45 Cat.6 UTP aljzat



SK-M121
5999569614023

TV (13dB) aljzat



SK-M122
5999569614030

SAT/KOAX (13dB) aljzat



SK-M123
5999569614047

2x USB töltő aljzat Type A



SK-M130
5999569614054

Vakfedél



SK-M150
5999569614061

Egyes érintőpanel



SK-W80001
5999569615341



SK-B80001
5999569615372

Kettes érintőpanel



SK-W80002
5999569615358

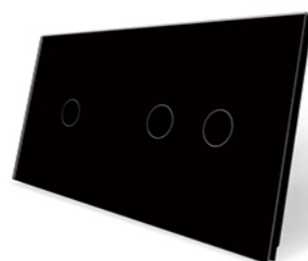


SK-B80002
5999569615389

Hármas érintőpanel



SK-W80003
5999569615365

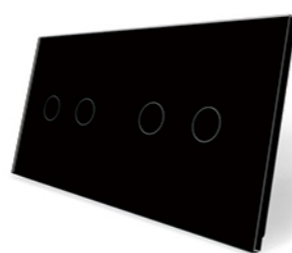


SK-B80003
5999569615525

Négyes érintőpanel



SK-W80004
5999569615518



SK-B80004
5999569615402

Egyes érintőpanel



SK-G101W
5999569614078

Kettes keret aljzathoz



SK-G202W
5999569614085

Kettes sorolókeret kapcsolóhoz + aljzathoz



SK-G211W
5999569616614

Hármas keret aljzathoz



SK-G303W
5999569616621

Hármas sorolókeret kapcsolóhoz + aljzathoz



SK-G312W
5999569616638

Hármas sorolókeret kapcsolóhoz + aljzathoz



SK-G321W
5999569616645

Négyes keret aljzathoz



SK-G404W
5999569616652

Négyes sorolókeret kapcsolóhoz + aljzathoz



SK-G413W
5999569616669

Négyes sorolókeret kapcsolóhoz + aljzathoz



SK-G422W
5999569616676

Négyes sorolókeret kapcsolóhoz + aljzathoz



SK-G431W
5999569616683

Használati útmutató ELDTREND Wifis kapcsolóhoz



Paraméterek:

Feszültség(V):	220-250 V~	
Névleges áram (A):	5 A	
Kapcsoló méret:	Belső	Üvegpanellel
Szélesség:	53 mm	80 mm
Magasság:	52.5 mm	80 mm
Mélység:	31 mm	36 mm
Anyaga:	Fém, Műanyag, Üveg	
Működési hőmérséklet (°C):	-10°C - +70°C	
IP védetség:	IP 20	

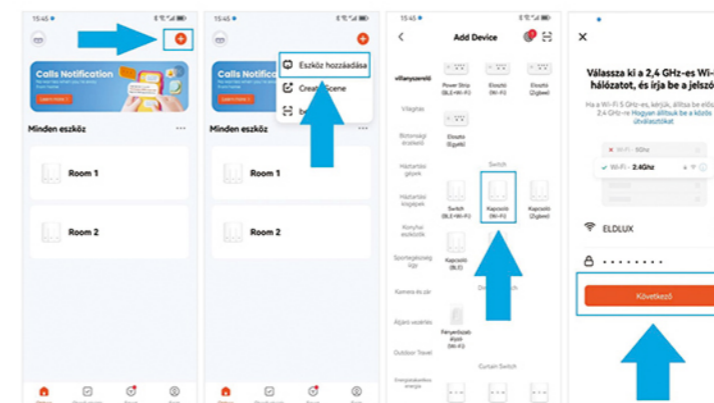
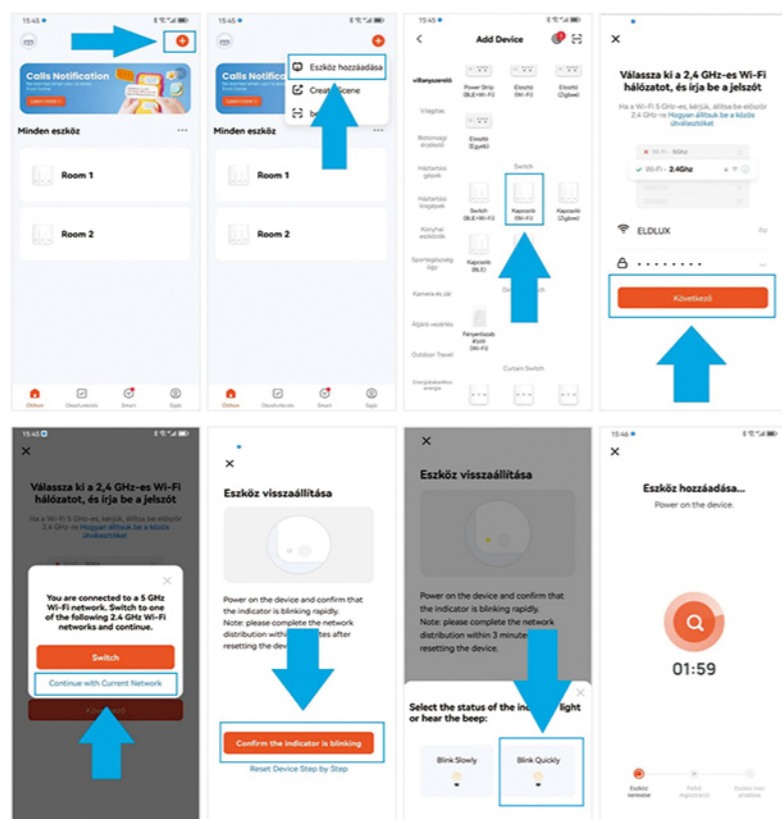
A TUYA SMART APPLIKÁCIÓ BEÁLLÍTÁSA

1. Olvassa be a QR -kódot, vagy telepítse a Smart Life applikációt iOS/Androidrendszerhez.
2. Indítsa el a Tuya Smart alkalmazást. Az alkalmazás felkéri Önt, hogy regisztrálja készülékét. Írja be telefonszámát vagy e-mail címét és válassza ki azt az országot, amelyben él.
3. A telefonszám megadása után kapni fog egy SMS -t a regisztrációs kóddal. Ha e-mail választott, meg kell adnia egy jelszót. Írja be a kapott regisztrációs kódot, vagy hozzon létre egy jelszót, ha az e-mail választotta.



Gyors mód konfiguráció (EZ mód)

1. Csatlakozás előtt győződjön meg arról, hogy okostelefonja vagy eszköze sikeresen csatlakozik az otthoni Wi-Fi hálózathoz.
2. A csatlakoztatáshoz a Wifis kapcsolót gyorsan villogóra kell állítani.(10 mp-ig nyomva kell tartani a kapcsolót míg megjelenik a wifi logó a kapcsolón és el nem kezd villogni!)
3. Nyissa meg az applikációt és nyomja meg a + jelet az eszköz hozzáadásához.
4. A Wifis kapcsoló Wi-Fi hálózathoz (2.4GHz) való csatlakoztatásához kövesse az applikáción belüli utasításokat.
5. A csatlakoztatás után nyomja meg a "Kész" gombot.
6. Most már tudja az alkalmazáson belül állítani a Wifis kapcsolót.

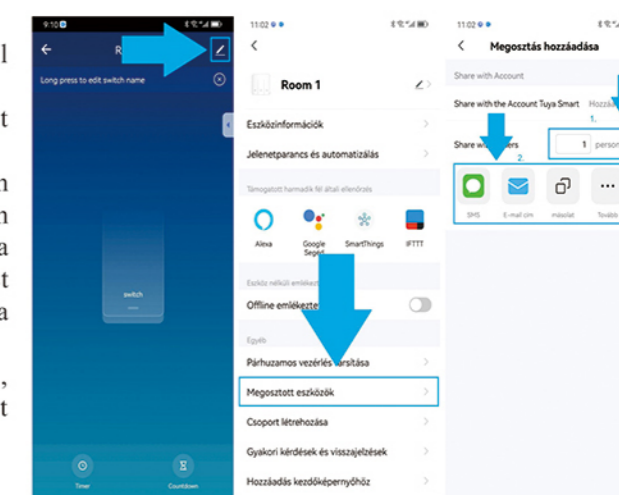


Párhuzamos vezérlés, váltókapcsoló beállítás

1. Miután már beállította a kapcsolókat, keresse ki a két kívánt kapcsolót, amiből párhuzamos vezérlést, váltókapcsolót szeretne csinálni, majd a jobb felső sarokba lévő szerkesztés gombra kell kattintani!
2. Az egyéb lehetőségeknél „Párhuzamos vezérlés társítása” -ra kell kattintani!
3. Itt a két kívánt kapcsolóra kell kattintani, majd egy kis töltési idő után létre jön az alternatív, váltó kapcsoló!
4. Ezek után már két oldalról tudjuk le, felkapcsolni az adott lámpát.

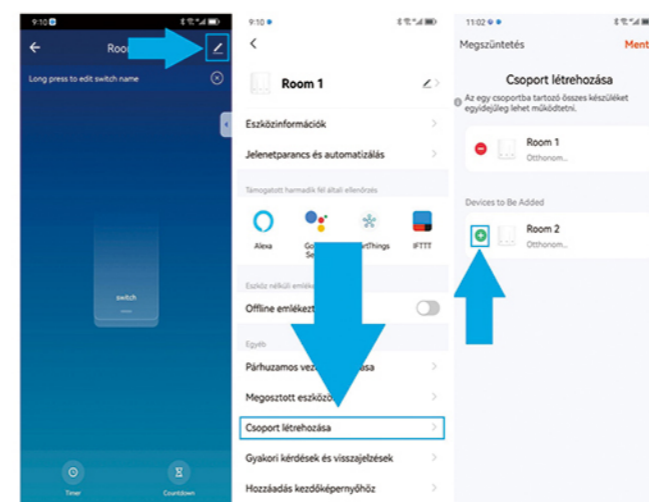
Megosztott eszközök

1. Az applikáción belül rákattintunk valamelyik szobára pl „Room 1”, majd utána a szerkesztésre kell kattintani.
2. Az egyéb lehetőségeknél a „Megosztott eszközök” fület kell megnyitni.
3. Itt a felsorolt lehetőségek közül bármilyen applikáción keresztül tudunk küldeni egy linket a másik telefonra, ha le van töltve az applikáció egyszerűen csak megnyitjuk a linket és a két telefon lemásolja egymásról a beállításokat, így mind a két eszközön meg lesz az összes hozzáadott kapcsoló, szoba elosztás!
4. Amennyiben több eszköznek szeretnénk a másoló kulcsot, úgy „Share with Others” lehetőségnél az „1” számot át kell állítani a kívánt mennyiségre!
5. A „Mentés” gombbal tudjuk véglegesíteni a beállítást.

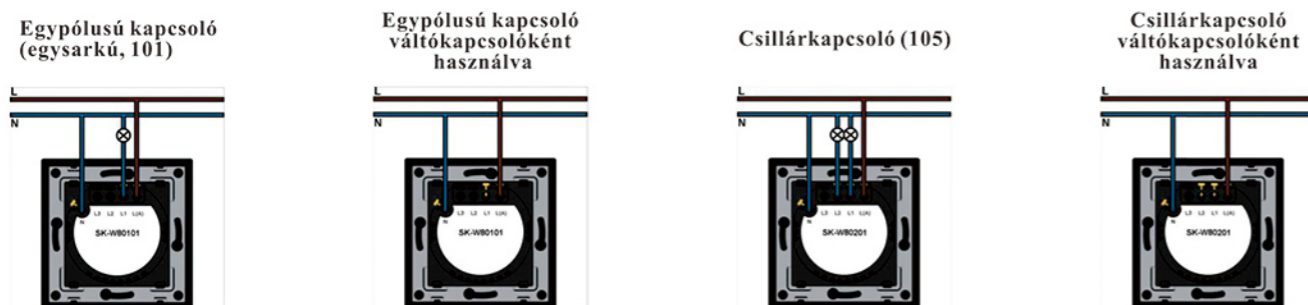


További beállítási lehetőségek

1. „Timer”.
1. Az applikáción belül, ha belépünk egy szobába az alsó sorban az első ikonra kell kattintani.
2. A képernyő közepén lesz egy narancssárga „Hozzáadás” gomb. Itt betudjuk állítani ütemezetten a kapcsolókat mikor kapcsoljanak fel, valamint azt, hogy ezt a folyamatot a hét melyik napján ismétlje meg !
3. Miután sikerült a beállítás a jobb felső sarokba a szintén narancssárgával jelölt „Mentés” gombra kell kattintani!
2. „Countdown”
1. Az applikáció belül, ha belépünk egy szobába az alsó sorban a második ikonra kell kattintani.
2. Itt be lehet állítani, hogy a kapcsoló hány óra, hány perc múlva kapcsoljon le a csúszkák segítségével. Miután sikerült beállítani a kívánt értéket a „Sure” gomb megnyomásával tudjuk véglegesíteni !



ELDTREND érintőkapcsoló bekötési rajz



ELDTREND érintőkapcsoló szerelési útmutató

TERMÉK INFORMÁCIÓ:		Az ELDTREND érintőkapcsoló három elemből áll: üvegpanel, szürke rögzítő keret és kapcsoló.
KAPCSOLÓK:		Az ELDTREND aljzat öt elemből áll: üvegpanel, szürke rögzítő keret, két fehér műanyag keret és az aljzat.
ALJZATOK:		ALJZAT egy egész szerelvény helyet elfoglal, a TV és internet aljzat csak fél szerelvény helyet, melljük szintén fél helyet foglaló vakfedél használata szükséges.

JELMAGYARÁZAT:

- L - Fázis feszültség
- L1 - 1. lámpa
- L2 - 2. lámpa
- B - Váltókapcsoló esetén kommunikál a bekötés
- N - WiFi-s kapcsoló és redőny kapcsoló esetén Nulla vezető

KAPCSOLÓ MAGYARÁZAT:

- Egypólusú kapcsoló (101) → Egy áramkört kapcsol fel és le
- Csillárkapcsoló (105) → Két áramkört kapcsol fel és le
- Váltókapcsoló (106) → Egy áramkört két helyről lehet fel és lekapcsolni
- Kettes váltókapcsoló (106+6) → Két áramkört két helyről lehet fel és lekapcsolni
- Nyomó, csengő nyomó (101N) → Egy áramkört kapcsol, elengedés után visszaáll alapállásba
- Távírányítós kapcsoló → Kapcsolóval és távirányítóval is egyaránt lehet kapcsolni a lámpát
- Wifi-s kapcsoló → Kapcsolóval és telefonos applikációval is lehet kapcsolni a lámpát
- Redőnykapcsoló → Kapcsoló segítségével vezérli az elektromos redőnyt

Az eldtrend érintőkapcsoló családhoz nem létezik kereszt váltókapcsoló.

A váltókapcsolót lehet erre a célra használni.

FONTOS:

A konnektor és USB Váltókapcsoló esetén maximum 3 darabot lehet együttesen használni.

Kettes váltókapcsoló esetén maximum 2 darabot lehet együttesen használni. Vegyes kapcsoló esetén maximum 1 darab kettes váltókapcsolót és 2 darab váltókapcsolót lehet együttesen használni.

Termék szerelési útmutató

1. Mielőtt csatlakoztatná az áramot a kapcsolóhoz, ellenőrizze le az összeköttetést. Bekötés előtt le kell kapcsolni az áramforrást.

2. Vegye ki az érintőkapcsolót a műanyag csomagolásából, majd a kapcsolóra hátulról helyezze rá a szürke színű keretet a képen látható módon.



3. Miután felhelyezték a fém keretet az érintőkapcsoló hátuljába kössék be a vezetéket ügyelve a helyes bekötésre, majd egy csavar segítségével rögzítsék a kábelt.

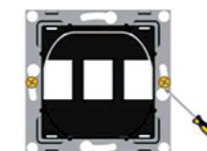
FONTOS: A kábelek rögzítése során figyelni kell arra, hogy minden kábelt a helyes fázisba kössünk be! A fázist csak az L-be kösse, mert ha máshova köti a termék tönkre megy.

FONTOS: A váltókapcsoló esetén ügyeljünk arra, hogy a váltókapcsolónál a kábeleket közös Fázisba kell bekötni, és csak azt a kapcsolót kössük be a kommunikációs ponttal, amelyeket együttesen használ. Többet NE terheljen egyszerre!



4. Miután bekötötte a kábelt, két csavar segítségével erősítse a szerelődobozhoz a kapcsolót.

FONTOS: Ne rögzítse túl erősen a csavart, mert a fém keret eldeformálódhat és nem fog szépen rá feszülni az érintőpanel.



5. Ha felerősítette az érintőkapcsolót, először a panel felső oldalát felhelyezve pattintsa össze a kapcsolóval a képen látható módon.



6. Az érintőkapcsolón található kör jelzi a kapcsolás helyét. Lekapcsolt állapotban kék színűen világít, felkapcsolt állapotban pedig nem világít.

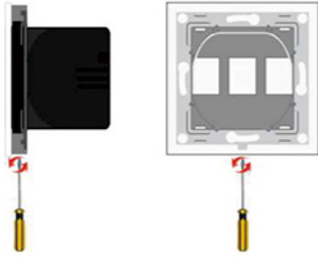


7. Ha a bekötött lámpa villogni kezd a kábelezés után, kapcsolja ki a tápfeszültséget 5 másodpercig, majd kapcsolja be újra. Ha még mindig nem működik, be kell kötni a fehér vagy sárga színű kiegészítő eszközt a Lámpa Fázisához és Nullához!

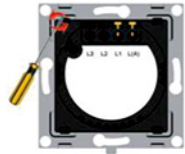


Termék szétszerelési útmutató

Egy lapos csavarhúzó segítségével pattintsa ki az üvegtálcát a képen látható módon (a lyukas részhez illessze be a csavarhúzót, majd forgassa el enyhén).



Ha a szürke keretet szeretné leválasztani az érintőkapcsolóról, akkor a készülék hátoldalánál a sarkoknál ki kell pattintani a keretet egy lapos csavarhúzóval.



A váltókapcsoló beállítása és törlése

Beállítás:

Ennél a szériánál már nem kell összetanítani a kapcsolókat, a vezeték bekötése után automatikusan egymásra hangolódnak.

Például:

3 db váltókapcsoló automatikusan felismeri egymást, 2 db 106-os és 1 db 107-es kapcsolóként funkcionál.

2 db 106+6-os kapcsoló automatikusan felismeri egymást, az első kapcsoló első gombja, a második kapcsoló első gombjára tanul rá, az első kapcsoló második gombja, a második kapcsoló második gombjára tanul rá.

1 db 106+6-os kapcsoló és 2 db 106-os kapcsoló úgy kapcsolódik egymáshoz hogy a 106+6-os kapcsoló első gombja mind a két 106-os kapcsolóval kommunikál, a második gombot viszont nem lehet váltókapcsolóként használni.

A távirányítós kapcsoló beállítása és törlése

Beállítás:

Kapcsoljuk fel a lámpát, majd tartsa lenyomva az érintőpanelen lévő gombot körülbelül 5 másodpercig (eközben a lámpa le fog kapcsolni), amíg a LED háttérvilágítása megváltoztatja a színét. Ilyenkor a lámpa újra felkapcsol. Ekkor vegye el az ujját a kapcsolóról.

Tartsa nyomva a távirányítón azt a számú gombot, amellyel a későbbiekben szeretné irányítani a lámpát. Miközben nyomva tartja a távirányító gombját érintse meg kétszer az érintőkapcsolót (ekkor a lámpa nem fog fel- és lekapcsolni). Ha ezt a lépést megcsinálta, akkor elveheti az ujját az érintőkapcsolóról és a távirányítóról is.

Törlés:

Tartsa nyomva körülbelül 5 másodpercig azt a számú gombot a távirányítón, amelyet szeretne törölni.

A WiFi-s kapcsoló beállítása és törlése:

A WiFi-s kapcsoló az applikáció segítségével tudja a váltókapcsoló funkcióját ellátni, illetve itt lehet az időzítő funkciót is bekapcsolni.

Beállítás:

Telefonja segítségével töltsse le a Tuya, vagy Smartlife applikációt és kövesse az alkalmazás utasításait.

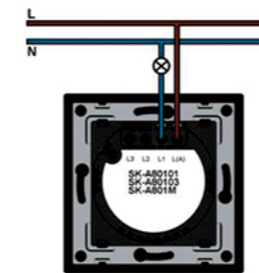


Törlés:

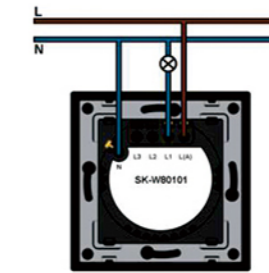
Érintse meg és tartsa nyomva a gombot az üveglapon körülbelül 10 másodpercig, amíg a LED háttérvilágítása kétszer megváltoztatja a színét. A második színváltásnál azonnal elveheti az ujját az üveglapról. Ha ezt a lépést megcsinálta, akkor a tanítás törlése sikeres volt.

ELDTREND érintőkapcsoló bekötési rajz

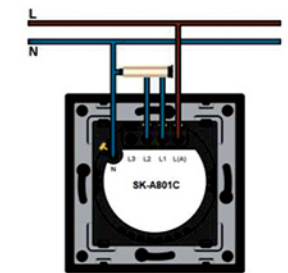
Egypólusú kapcsoló (101)
Nyomó és csengő kap. (101N)
Távirányítós egypólusú kap.



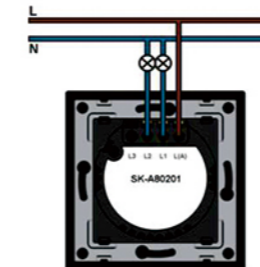
WiFi-s egypólusú kapcsoló



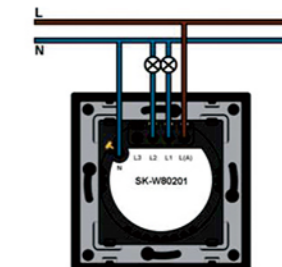
Redőnykapcsoló
WiFi-s Redőnykapcsoló



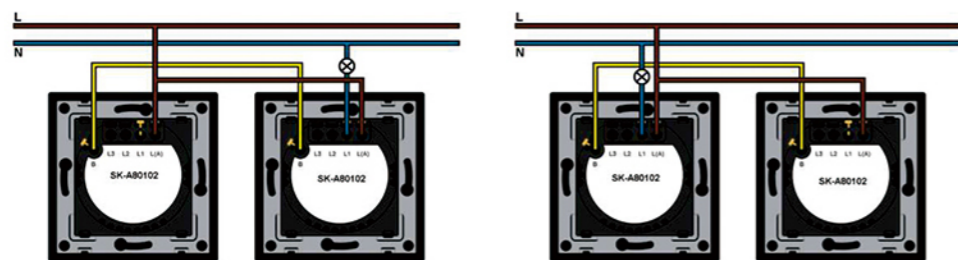
Csillárkapcsoló (105)
Dupla nyomó kapcsoló
Távirányítós csillárkapcsoló



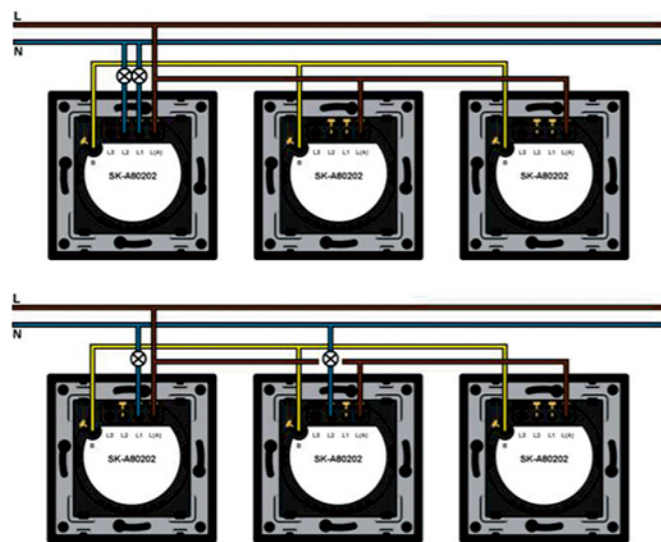
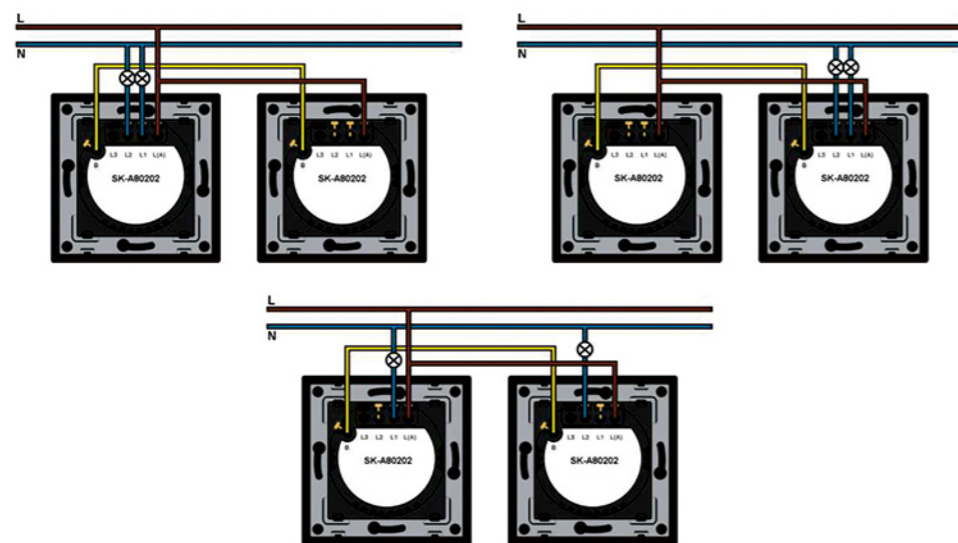
WiFi-s csillárkapcsoló



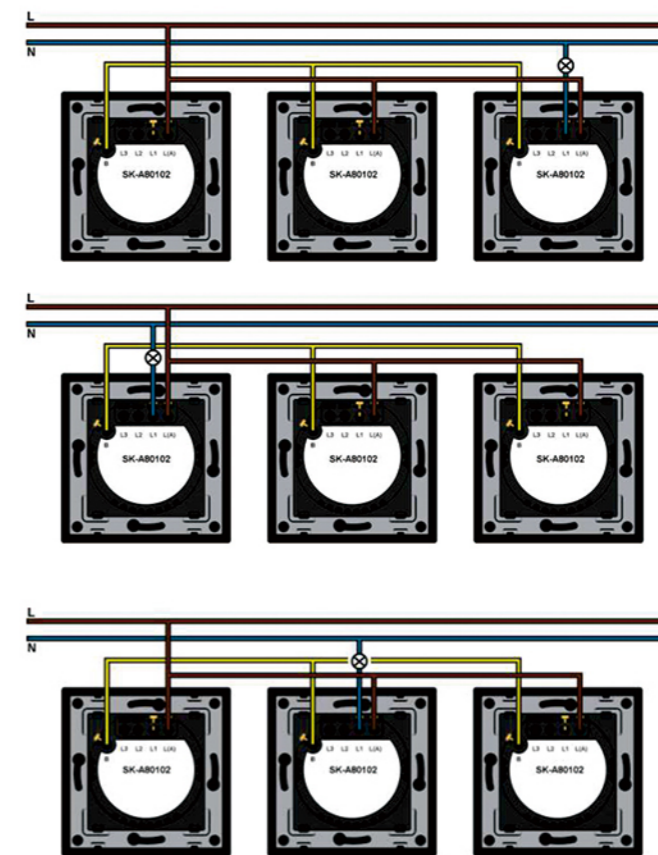
Váltókapcsoló (106)



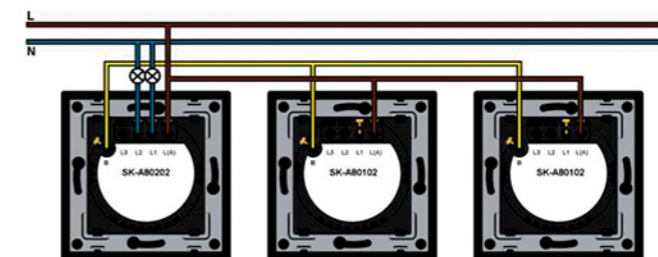
Kettes váltókapcsoló (106+6)



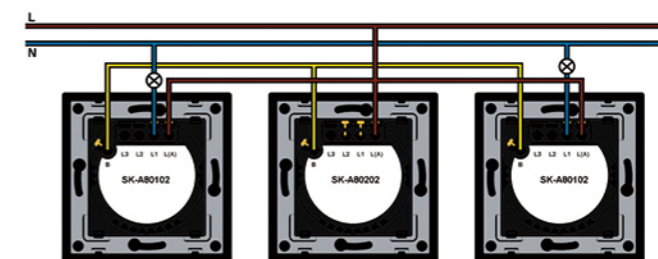
Kereszt váltókapcsoló (107) helyett



Kettes váltókapcsoló (106+6) és váltókapcsoló (106)



1 db 106+6-os kapcsoló és 2 db 106-os kapcsoló a rajz szerint összeköti egymáshoz, hogy a 106+6-os kapcsoló első gombja mind a két 106-os kapcsolóval kommunikál, a második gombot viszont nem lehet váltókapcsolóként használni.



2 db 106-os kapcsoló, 1 db 106+6-os kapcsoló a rajz szerint összeköti egymáshoz, hogy a 106+6-os kapcsoló első gombja mind a két 106-os kapcsolóval kommunikál, a második gombot viszont nem lehet váltókapcsolóként használni.