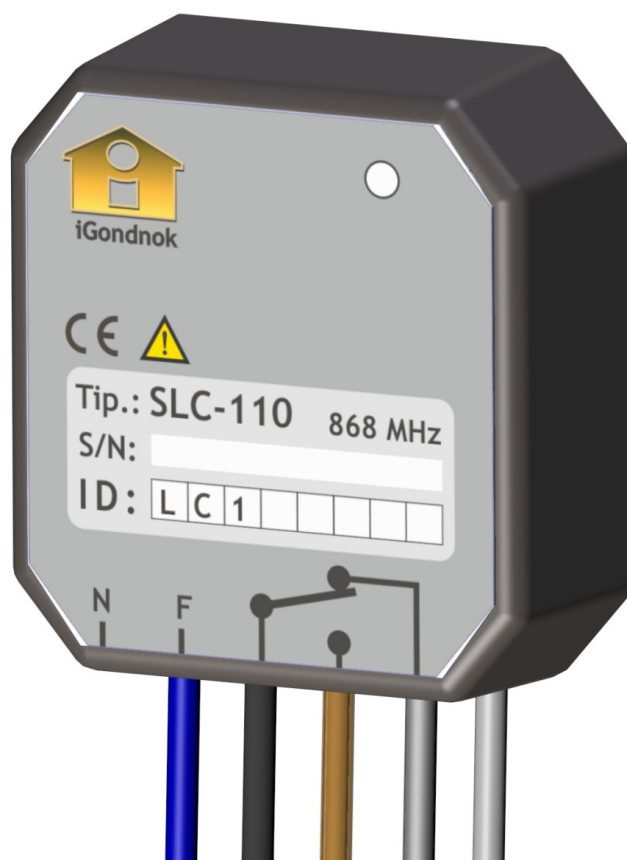


SLC-110 Világításkapcsoló

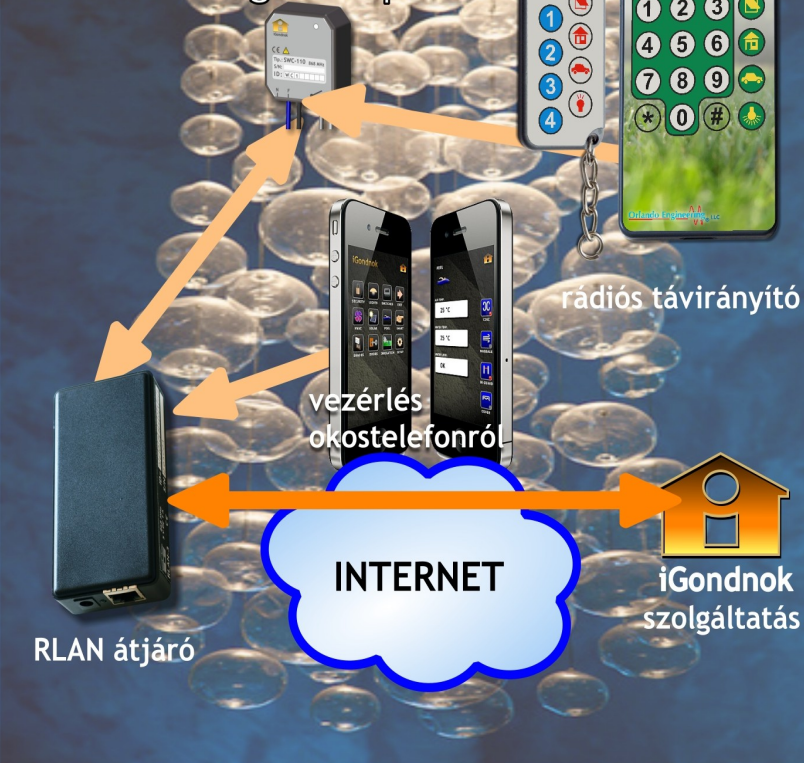
A világításkapcsoló az iGondnok háza-
automatizálási rendszer része. Minden ve-
zérelni kívánt áramkörre kell kötni egy
SLC-110 világításkapcsolót. Ez két irá-
nyú, rádiós kapcsolatot tart fenn a rend-
szer elemeivel. A rádiós kapcsolat titko-
sított, nehezen zavarható.

A világításkapcsolók egymástól füg-
getlenül egyenként vagy egyszerre ve-
zérelhetők rádiós távvezérlőről, okoste-
lefonról és/vagy az internetről.

A működtetés paramétereit az SLC-
110 világításkapcsoló felküldi az inter-
netre, az iGondnok felügyeleti rend-
szerbe az RLAN átjáró (gateway) segít-
ségével. Itt a weben megtekinthetjük
az áramfelvételt és az energiafogyasz-
tást. Számos be- és kikapcsolási paran-
csot programozhatunk be. Lehetőség
van egy időzített bekapcsolásra is 1 mp
- 99 óra tartományban 1 mp felbontás-
ban. Hiba esetén a rendszer automati-
kusan figyelmeztető email(e)ket küld a
beállított címekre.



SLC-110 világításkapcsoló



Az SLC-110 világítás-
kapcsoló és a hozzá
kapcsolódó eszközök az
iGondnok háza-
automatizálási rendszerben.

Tulajdonságok

- széles tápfeszültség-tartomány (90-240 V)
- terhelhetőség max. 5A; vagy 10A
- árammérés funkció, elérhető precíziós (true RMS) módban is
- alternatív kapcsolási lehetőség
- távműködtetés rádiós távirányítóval, vagy okostelefonnal, vagy internetről;
- opcionális kényelmi funkciók, igény szerinti automatikus működtetés.
- a hálózattól független kimenet nem csak hálózati eszközök vezérlésére alkalmas

Internetes működtetés

Az internetes működtetéshez elő kell fizetni az **iGondnok** szolgáltatásra. A szolgáltatás szerződéskötéskor kezdődik, használatával a világításkapcsolót távolról, bárhol tudjuk vezérelni, ahol van internet elérés.

Az **iGondnok** szolgáltatás lehetővé teszi, hogy a világításkapcsolók automatikusan is működjenek egy beállított időpontban. A hét minden napjára több be- és ki kapcsolási időpontot lehet programozni. Az **SLC-110** világításkapcsoló által az internetre felküldött adatok alapján a működés nyomon követhető. Rendellenesség (például a fogyasztó megszakadása) esetén a megadott e-mail címekre automatikus riasztást küld a rendszer.

Okostelefonos működtetés

Okostelefonos működtetéshez is elő kell fizetni az **iGondnok** szolgáltatásra, és a telepítés helyszínén érvényes, működő, wifi-s internetkapcsolatra. A szolgáltatás igénybe vételéhez szükség van egy RLAN átjáró (gateway) eszközre, amely az internethez a helyszínen működő wifi (rádiós) elérési pont (access point) segítségével kapcsolódik. Az okostelefon a helyszíni wifi-hálózatán keresztül lép kapcsolatba az RLAN átjáróval.

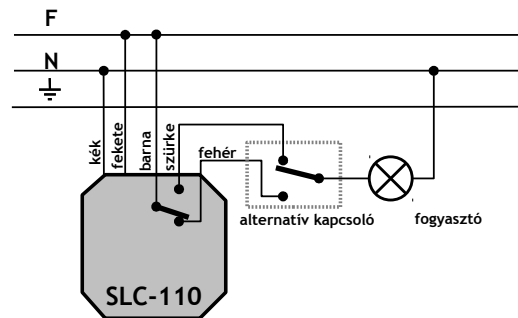
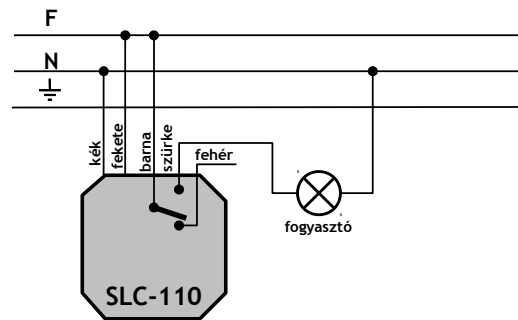
Az **iGondnok** szolgáltatásra történő előfizetés után annak webes felügyeleti felületén láthatók a felszerelt világításkapcsolók. Az okostelefonra le kell tölteni az **iGondnok** alkalmazást (appot). Ha megtörtént a regisztráció, akkor a telefonon, az alkalmazásban megjelennek a telepített világításkapcsolók. Ezután a világításkapcsolókat (a hozzájuk kapcsolt eszközöket) okostelefonnal is lehet vezérelni.



8 gombos távirányító

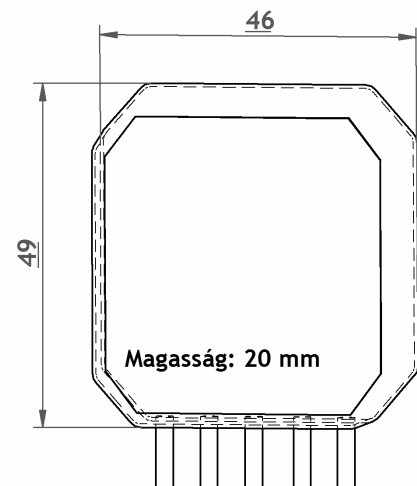


16 gombos távirányító



SLC-110 világításkapcsoló bekötése

Műszaki adatok	
Hálózati feszültség	90-240V AC
Készenléti teljesítmény-felvétel	max. 0,25 W
Kapcsolható teljesítmény	max. 1kW
Rádiós frekvencia	868 MHz (ISM)
Kivezetések hossza	400 mm
Működési hőmérséklet-tartomány	-20 ... +70 °C
Érintésvédelmi osztály	Kettős szigetelésű
Védettség	IP65 Kiöntött
Befoglaló méretek	49 x 46 x 20 mm



Tájékoztató méretek (mm)