

AZ-112

ALKONYKAPCSOLÓ külső érzékelő szondával



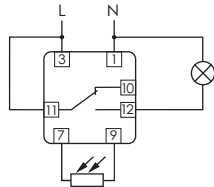
Felhasználási cél:

A fényérzékeny kapcsolók közvilágítás, kirakatvilágítás, fényreklámok sötétedéskori be-, és világosodáskori kikapcsolását teszik lehetővé.

Működés:

Az érzékelő szonda megfelelő elhelyezésével a fényintenzitás változása a világítást be-, illetve kikapcsolja. A kapcsolás fényerő-szinthez történő kötése potenciométerrel állítható. A félhold irányában a bekapcsolás késleltethető, a nap irányában siettethető.

Bekötési diagram



AZ-112

ALKONYKAPCSOLÓ külső érzékelő szondával



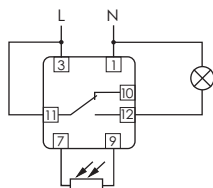
Felhasználási cél:

A fényérzékeny kapcsolók közvilágítás, kirakatvilágítás, fényreklámok sötétedéskori be-, és világosodáskori kikapcsolását teszik lehetővé.

Működés:

Az érzékelő szonda megfelelő elhelyezésével a fényintenzitás változása a világítást be-, illetve kikapcsolja. A kapcsolás fényerő-szinthez történő kötése potenciométerrel állítható. A félhold irányában a bekapcsolás késleltethető, a nap irányában siettethető.

Bekötési diagram



Beépítés:

1. A szerelést feszültség alatt végezni tilos!!!
2. Illessze a relét az elosztódobozban lévő sinre.
3. Rögzítse az érzékelőszondát úgy, hogy azt folyamatosan érje természetes fény, de egyéb, mesterséges világítást ne kaphasson.
4. Kösse be a relét a diagram szerint.
5. A kapcsolási szinteket csavarhúzóval állítható.

Figyelem!

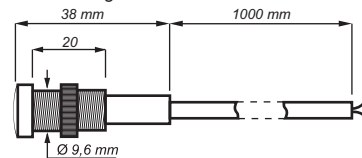
Amennyiben az érzékelőszonda bekötővezetéke több mint 10m, nem szabad feszültség alatt lévő vezetékek közelében vezetni.

Műszaki adatok

Tápfeszültség	230V AC
Érintkező	1NO
Névleges kapcsolási áram	<16A
Érzékenységi tartomány (állítható)	2+1000Lx
Gyári beállítás	~7Lx
Hiszterézis	15Lx
Bekapcsolási késleltetés	1+15sec
Kikapcsolási késleltetés	10+30sec
Teljesítményfelvétel	0,8W
Csatlakozás	csavaros 2,5mm ₂
Működési hőm. tartomány	-25+50°C
Méret	1 module (18mm)
Rögzítés	on rail TH-35
A szonda védettsége	IP65

R10 külső érzékelő

Kisméretű, könnyen beépíthető fényérzékelő szenzor 1m kábellel, mely meghosszabbítható (a csatlakozásnak a külső hatásktól megfelelően védettnek kell lennie)



Beépítés:

1. A szerelést feszültség alatt végezni tilos!!!
2. Illessze a relét az elosztódobozban lévő sinre.
3. Rögzítse az érzékelőszondát úgy, hogy azt folyamatosan érje természetes fény, de egyéb, mesterséges világítást ne kaphasson.
4. Kösse be a relét a diagram szerint.
5. A kapcsolási szinteket csavarhúzóval állítható.

Figyelem!

Amennyiben az érzékelőszonda bekötővezetéke több mint 10m, nem szabad feszültség alatt lévő vezetékek közelében vezetni.

Műszaki adatok

Tápfeszültség	230V AC
Érintkező	1NO
Névleges kapcsolási áram	<16A
Érzékenységi tartomány (állítható)	2+1000Lx
Gyári beállítás	~7Lx
Hiszterézis	15Lx
Bekapcsolási késleltetés	1+15sec
Kikapcsolási késleltetés	10+30sec
Teljesítményfelvétel	0,8W
Csatlakozás	csavaros 2,5mm ₂
Működési hőm. tartomány	-25+50°C
Méret	1 module (18mm)
Rögzítés	on rail TH-35
A szonda védettsége	IP65

R10 külső érzékelő

Kisméretű, könnyen beépíthető fényérzékelő szenzor 1m kábellel, mely meghosszabbítható (a csatlakozásnak a külső hatásktól megfelelően védettnek kell lennie)

