



TERMÉKLEÍRÁS

RENDELÉSSZÁM

FOTOCÉLLÁK ÜTÉSÁLLÓ TARTÓBAN IP55 Maximum Távolság 10m

Tápegység 12 / 24Vac-DC

Védettség IP55

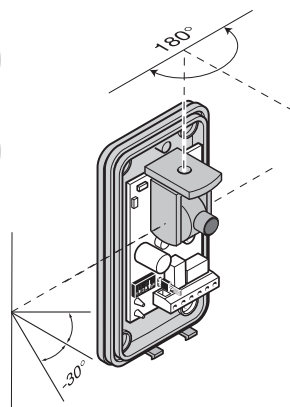
Az adó és a vevő vízálló tokban van elhelyezve.

Önzáró állítható lencse, amely vízszintesen elforgatható plusz vagy mínusz 90 ° -kal ($\pm 45^\circ$ a CDR841I esetében) és függőlegesen plusz-mínusz 30 ° -kal, a telepítésnek megfelelően. Legfeljebb 3 pár fotocellát csatlakoztathat, és szinkronizálhatja az átvitelt (multiplex rendszer).

A rádióerősítő kettős reléje a digitális vezérléssel növeli a kimeneti rész (a nyugalmi / riasztási jelet biztosító rész) biztonsági szintjét. Jumper a kimeneti érintkező üzemmód kiválasztásához (potenciálmentes vagy 8, 2k Ω ellenállás érintkezők).

CLASS
3

SYNCR



Méretek 50x 90 x 40

FELÜLETRE SZERELHETŐ FOTOCÉLLÁK, 10m TÁV

CDR999

FOTOCÉLLÁK ÜTÉSÁLLÓ TARTÓBAN IP44

Maximális távolság 25m

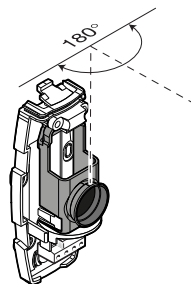
Tápegység 12 / 24Vac-DC

Védettség IP44

A könnyen és gyorsan telepíthető fotocellák vízszintesen 180 ° -ban állítható lencsékkel a nagyobb rugalmasság érdekében.

Az auto-központosító lencsék enyhe függőleges korrekciókat is lehetővé tesznek.

Az automatikus szinkronizálás kiküszöböli a két pár fotocella közötti zavart is.



Méretek 43 x 102 x 34

FELÜLETRE SZERELHETŐ FOTOCÉLLÁK, 15m TÁV

VED0180

FOTOCÉLLÁK ÜTÉSÁLLÓ TARTÓBAN IP44

Maximális távolság 25m

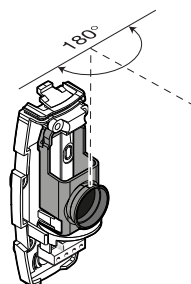
Tápegység 24Vac-DC

Védettség IP44

Programozható infravörös fotocellák. Ideális komplex telepítésekhez az akár 8 pár fotocellával szinkronizálható rendszernek köszönhetően. Vízszintesen 180 ° -ban állítható lencsékkel vannak felszerelve a nagyobb rugalmasság érdekében, és az auto-központosító lencsék enyhe függőleges korrekciókat is lehetővé tesznek.

Az eszközök 24 Vac vagy Vdc-vel táplálhatók, a polarításra való hivatkozás nélkül.

SYNCR



Méretek 43 x 102 x 34

FELÜLETRE SZERELHETŐ FOTOCÉLLÁK, 25m TÁV

VED0180PRO

GYORS ÚTMUTATÓ / FOTOCELLA ÖSSZEHASONLÍTÓ TÁBLÁZAT

Termék kód	CLASS 3	Hatótáv	Fokozat	Pozíció	Állítható lencsék		SYNCR0	Relé jellemzői / funkciói		
		m max.	IP		° vízszintes	° függőleges		Nr. pár	Nr.	kimenet
CDR973AX	√	15	66	felületre szerelt	± 90	± 30°	3	2	N.C./8,2KΩ	alumínium doboz
CDR973IX	√	15	55	süllyesztett	± 45	± 30°	3	2	N.C./8,2KΩ	
CDR973EX	√	15	55	felületre szerelt	± 90	± 30°	3	2	N.C./8,2KΩ	
CDR842A	-	15	66	felületre szerelt	± 90	± 30°	-	2	N.O. + N.C.	alumínium doboz
CDR852A	-	60	66	felületre szerelt	± 90	± 30°	-	2	N.O. + N.C.	alumínium doboz
CDR841I00	-	15	55	süllyesztett	± 45	± 30°	-	2	N.O. + N.C.	
CDR841E00	-	15	55	felületre szerelt	± 90	± 30°	-	2	N.O. + N.C.	
CDR851	-	60	55	felületre szerelt	± 90	± 30°	-	2	N.O. + N.C.	
CDR851T	-	60	55	felületre szerelt	± 90	± 30°	-	2	N.O. + N.C.	vandal biztos
CDR851R	-	60	55	felületre szerelt	± 90	± 30°	-	2	N.O. + N.C.	késleltetett relé 5mp.
CDR999	√	10	55	felületre szerelt	± 90	± 30°	3	2	N.C./8,2KΩ	
VED0180	-	25	44	felületre szerelt	± 90	rögzített helyzet	2	2	N.C.	
VED0180PRO	-	25	44	felületre szerelt	± 90	rögzített helyzet	8	2	N.C./N.O.	
FT201SYNCR0	-	25	44	felületre szerelt	± 5	± 5	2	2	N.C./N.O.	
ILBSYNCR0	-	25	44	süllyesztett	± 5	± 5	2	2	N.C./N.O.	
CDRX12	√	10	55	felületre szerelt	± 90	± 30°	-	2	N.O./8,2KΩ	elem + napelemes adó
CDR861	-	10	54	felületre szerelt	rögzített helyzet	rögzített helyzet	-	2	N.C. + N.O.	
CDR892C3	√	10	55	süllyesztett érzékelők	2 pár rögzített helyzetben		-	2	N.C./8,2KΩ	adó kábel: 5m vevő kábel: 3m
CDR892C3-1	√	10	55	süllyesztett érzékelők	2 pár rögzített helyzetben		-	2	N.C./8,2KΩ	adó kábel: 10m vevő kábel: 7m
CDR892C3-2	√	10	55	süllyesztett érzékelők	2 pár rögzített helyzetben		-	2	N.C./8,2KΩ	adó kábel: 15m vevő kábel: 10m
FTR892C3	√	2,5	55	süllyesztett érzékelők	rögzített helyzet	rögzített helyzet	-	1	N.C./8,2KΩ	
CDR893	-	4	55	süllyesztett érzékelők	rögzített helyzet	rögzített helyzet	-	1	N.C. + N.O.	DIN 46277 csatlakozó
CDR REFLEX	-	10	55	felületre szerelt	± 90	± 10°	-	2	N.C./ N.O./8,2KΩ	passzív visszaverő lemez