



INFRASOROMPÓK ÁLLÍTHATÓ LENCSEVEL

ÁRAMELLÁTÁS 12 / 24Vac-dc

Távolság 15m - 60m

ÉRZÉKENYSÉG BEÁLLÍTÁSA CDR851 - CDR852A

Modulált infravörös sorompó, ami egy adóból és egy vevőből áll.

Hatékony biztonsági rendszert képez az automatikus ajtókkal vagy kapukkal felszerelt átjárók vagy terek védelmére.

A tetszetős és ütésálló tok innovatív műszaki megoldásokat tartalmaz, amelyek rendkívül megbízhatóvá teszik a rendszert minden munkakörülményben.

A rendelkezésre álló modellek széles választéka megfelel minden lehetséges rendszerkövetelménynek.

Technikai leírás

Szabotázs/vandál ellenes alumínium tok IP66 CDR842A - CDR852A

Ütésálló tok IP55 CDR841 - CDR851

Önzáró állítható lencse, ami vízszintesen elforgatható plusz vagy mínusz 90 ° -kal ($\pm 45^\circ$ a CDR841I esetében), és függőlegesen plusz-mínusz 30 ° -kal, a telepítésnek megfelelően.

Ezek a beállítások lehetővé teszik a laterális szerelést és telepítést, ahol az adó és a vevő eltérő magasságban van.

Dupla relé soros váltással a vevőegységeken, a motorizált kapuk és ajtók baleset elleni védelmére vonatkozó előírások szerint.

2 jelző LED:

- piros - jelzi, hogy az adó tápfeszültséget kap;
- piros - a fotocellák nem igazodnak, vagy a sugár megszakad a vevőben. Tesztpont (a finomhangoláshoz) a vevőn.

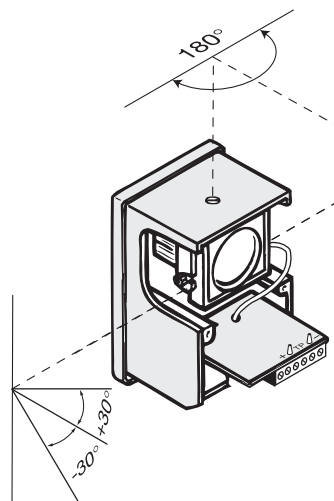
Érzékenység-beállító trimmer a CDR851 - CDR852A modelleken.

Szabotázsellenes funkció a CDR851T modellnél.

Késleltetett relé - az 5mp. nem állítható a CDR851R típuson.



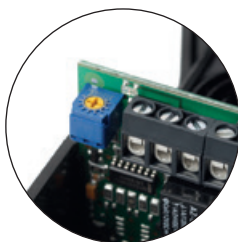
ÁLLÍTHATÓ LENCSE



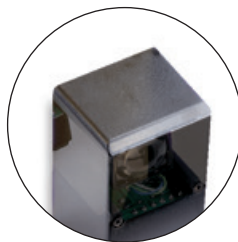
ÁLLÍTHATÓ LENCSE



FELÜLTRE
SZERELHETŐ,
ALUMÍNIUM TARTÓ
IP66



ÉRZÉKENYSÉG-
BEÁLLÍTÁSI
TRIMMER



SURFACE-MOUNT VERSION



FLUSH-FITTING VERSION



TERMÉKLEÍRÁS

RENDELÉSSZÁM

FOTOCELLÁK ALUMÍNÍUM TOKBAN IP66 Maximum

Távolság 15m - 60m

Tápegység 12 / 24Vac-DC

Védettség IP66

Az adó és a vevő egy kompakt, vízálló festékszóró alumínium tokban van elhelyezve.

Dupla relé soros váltással.

Vevőn található érzékenység-beállító trimmer (csak CDR852A).



Méreték 56 x 142 x 63

FELÜLETRE SZERELHETŐ FOTOCELLÁK, 15m TÁV

A készlet két fotocellát tartalmaz, két csővezetékkel.

CDR842A**FELÜLETRE SZERELHETŐ FOTOCELLÁK, 60m TÁV**

A készlet két fotocellát tartalmaz, két csővezetékkel.

CDR852A**FOTOCELLÁK ÜTÉSÁLLÓ TARTÓBAN IP55**

Maximális távolság 15m - 60m

Tápegység 12 / 24Vac-DC

Védettség IP55

Az adó és a vevő vízálló műanyag tokban van elhelyezve.

Dupla relé soros váltással.

Vevőn található érzékenység-beállító trimmer (csak CDR851).

**SÜLLYESZTETT FOTOCELLÁK, 15m TÁVOLSÁG**

A készlet tartalmaz egy pár süllyeszthető fotocellát és 2 lencsetakarót a süllyesztett fotocellákhoz

CDR841I00

Méreték 50 x 90 x 60

FELÜLETRE SZERELHETŐ FOTOCELLÁK, 15m TÁV**CDR841E00****FELÜLETRE SZERELHETŐ FOTOCELLÁK, 60m TÁV****CDR851****FELÜLETRE SZERELHETŐ FOTOCELLÁK, 60m TÁV**
Szabotázs/vandál ellenes verzió.**CDR851T****FELÜLETRE SZERELHETŐ FOTOCELLÁK, 60m TÁV**



Késleltetett változat - 5 mp., nem állítható

CDR851R

Méreték 50 x 90 x 60

A készlet tartalmaz egy pár felületre rögzíthető fotocellát, 2 lencsetakarót a felületre rögzíthető fotocellákhoz és 2 gyorsan felszerelhető fali tartót.

GYORS ÚTMUTATÓ / FOTOCELLA ÖSSZEHASONLÍTÓ TÁBLÁZAT

Termék kód		Hatótáv	Fokozat	Pozíció	Állítható lencsék			Relé jellemzői / funkciói		
		m max.	IP		° vízszintes	° függőleges	Nr. pár	Nr.	kimenet	speciális funkciók
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.	
FT201SINCRO	-	25	44	felületre szerelt	± 5	± 5	2	2	N.C. /N.O.	
ILBSINCRO	-	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