



## TERMÉKLEÍRÁS

## RENDELÉSSZÁM

### VÉDŐ BURKOLAT

Védő burkolat öntött alumíniumból VEDO fotocellákhoz. Kiszerezés 2 db.

### RÖGZÍTŐ ALAP

A VEDO fotocellák fali rögzítési alapja. Eltakarja a már létező lyukakat. Kiszerezés 2 db.

### FOTOCELLÁK ÜTÉSÁLLÓ TARTÓBAN IP44

Maximális hatótávolság 25m

Tápegység 12 / 24Vac-DC

Védettség IP44

Az FT201 felületre szerelhető fotocellák, amik lehetővé teszik az elem belső részének vízszintes és függőleges, egyaránt  $\pm 5^\circ$ -os dőlését a pontos igazítás érdekében. A fotocellák 2 N.C. relével vannak ellátva, soros kapcsolattal. Egy N.O. kontaktus is rendelkezésre áll a sorkapcscon.

Az FT201 fotocellák olyan rendszerrel vannak felszerelve, amely két pár fotocellát is képes szinkronizálni.

### FELÜLETRE SZERELHETŐ FOTOCELLÁK, 15m TÁV

### FOTOCELLÁK ÜTÉSÁLLÓ TARTÓBAN IP44

Maximális hatótávolság 25m

Tápegység 12 / 24Vac-DC

Védettség IP44

Az ILB SINCRO süllyesztett fotocellák, amik lehetővé teszik az elem belső részének vízszintes és függőleges, egyaránt  $\pm 5^\circ$ -os dőlését a pontos igazítás érdekében. A fotocellák 2 N.C. relével vannak ellátva, soros kapcsolattal. Egy N.O. kontaktus is rendelkezésre áll a sorkapcscon. A fotocellák 2 NC relével vannak ellátva, soros érintkezőkkel. NEM érintkező is rendelkezésre áll a sorkapcscon.

Az ILB SINCRO fotocellák olyan rendszerrel vannak felszerelve, amely két pár fotocellát is képes szinkronizálni.

### SÜLLYESZTETT FOTOCELLÁK, 25 M TÁV

### BESÜLLYESZTHETŐ TOK

Falba ágyazható tok ILBSINCRO-hoz.

### BLINDO



Dimensions 46 x 133 x 37

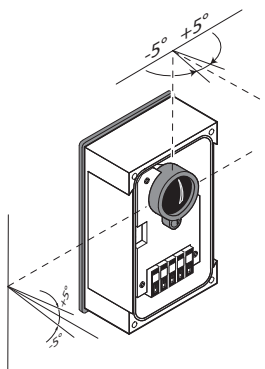
### COP



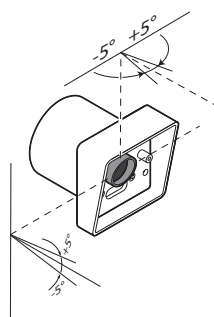
Dimensions 110 x 150 x 14



Dimensions 59 x 87 x 40



### FT201 SINCRO



### ILBSINCRO





Dimensions 79 x 79 x 78

### CPM



## 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
<b>CDR973AX</b>	✓	15	66	felületre szerelt	± 90	± 30°	3	2	N.C./8,2KΩ	alumínium doboz
<b>CDR973IX</b>	✓	15	55	süllyesztett	± 45	± 30°	3	2	N.C./8,2KΩ	
<b>CDR973EX</b>	✓	15	55	felületre szerelt	± 90	± 30°	3	2	N.C./8,2KΩ	
<b>CDR842A</b>	-	15	66	felületre szerelt	± 90	± 30°	-	2	N.O. + N.C.	alumínium doboz
<b>CDR852A</b>	-	60	66	felületre szerelt	± 90	± 30°	-	2	N.O. + N.C.	alumínium doboz
<b>CDR841I00</b>	-	15	55	süllyesztett	± 45	± 30°	-	2	N.O. + N.C.	
<b>CDR841E00</b>	-	15	55	felületre szerelt	± 90	± 30°	-	2	N.O. + N.C.	
<b>CDR851</b>	-	60	55	felületre szerelt	± 90	± 30°	-	2	N.O. + N.C.	
<b>CDR851T</b>	-	60	55	felületre szerelt	± 90	± 30°	-	2	N.O. + N.C.	vandal biztos
<b>CDR851R</b>	-	60	55	felületre szerelt	± 90	± 30°	-	2	N.O. + N.C.	késleltetett relé 5mp.
<b>CDR999</b>	✓	10	55	felületre szerelt	± 90	± 30°	3	2	N.C./8,2KΩ	
<b>VED0180</b>	-	25	44	felületre szerelt	± 90	rögzített helyzet	2	2	N.C.	
<b>VED0180PRO</b>	-	25	44	felületre szerelt	± 90	rögzített helyzet	8	2	N.C. /N.O.	
<b>FT201SINCRO</b>	-	25	44	felületre szerelt	± 5	± 5	2	2	N.C. /N.O.	
<b>ILBSINCRO</b>	-	25	44	süllyesztett	± 5	± 5	2	2	N.C. /N.O.	
<b>CDRX12</b>	✓	10	55	felületre szerelt	± 90	± 30°	-	2	N.O./8,2KΩ	elem + napelemes adó
<b>CDR861</b>	-	10	54	felületre szerelt	rögzített helyzet	rögzített helyzet	-	2	N.C. + N.O.	
<b>CDR892C3</b>	✓	10	55	süllyesztett érzékelők	2 pár rögzített helyzetben		-	2	N.C./8,2KΩ	adó kábel: 5m vevő kábel: 3m
<b>CDR892C3-1</b>	✓	10	55	süllyesztett érzékelők	2 pár rögzített helyzetben		-	2	N.C./8,2KΩ	adó kábel: 10m vevő kábel: 7m
<b>CDR892C3-2</b>	✓	10	55	süllyesztett érzékelők	2 pár rögzített helyzetben		-	2	N.C./8,2KΩ	adó kábel: 15m vevő kábel: 10m
<b>FTR892C3</b>	✓	2,5	55	süllyesztett érzékelők	rögzített helyzet	rögzített helyzet	-	1	N.C./8,2KΩ	
<b>CDR893</b>	-	4	55	süllyesztett érzékelők	rögzített helyzet	rögzített helyzet	-	1	N.C. + N.O.	DIN 46277 csatlakozó
<b>CDR REFLEX</b>	-	10	55	felületre szerelt	± 90	± 10°	-	2	N.C./ N.O./8,2KΩ	passzív visszaverő lemez