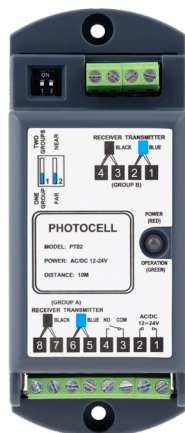


# YS116

Dupla fotocellapár rácsukodás ellen

## Kép



YS116  
Dupla fotocellapár rácsukodás  
ellen  
ADATLAP

## Leírás

Az **YS116** egy dupla fotocellapár vezérléssel. A vezérlőn található DIP kapcsolók segítségével az érzékelőpárok számát (DIP-1) illetve, az érzékelési távolságot lehet állítani (DIP-2). A visszajelzést a vezérlőn található LED adja amely 2 színben, pirosan-zölden jelzi az adott állapotot (piros = táp, zöld = működés).

## Tulajdonságok

- Funkció: Fotocella
- Telepítés: Beltér

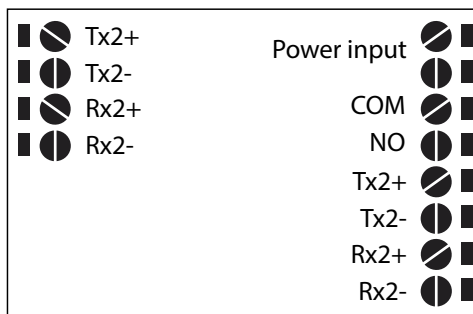
## Specifikáció

- Tápellátás: 12-28V AC / 12-36V DC
- Áramfelvétel: 35 mA (nyugalmi)  
72 mA (működési)
- Hatótávolság: 10 m
- Visszajelzés: LED-es
- Kimenet: NO/COM
- Érzékelőpárok száma: 1 db
- Érzékelő fej átmérője: 13 mm
- Működési hőmérséklet: -42°C ~ 45°C
- Méret: 123 x 50 x 13 mm
- Súly: 235 g

## Bekötés

- Tx2+; Tx2-** Infra-adó 2
- Rx2+; Rx2-** Infra-vevő 2
- Power input** Tápellátás (12-28V AC / 12-36V DC)
- COM** Közös pont
- NO** Alapállapotban nyitott kontaktus
- Tx1+; Tx1-** Infra-adó 1
- Rx1+; Rx1-** Infra-vevő 1

- DIP kapcsolók:** DIP 1: érzékelő párok száma  
DIP 2: érzékelés távolsága



## Egyéb információk

### SZETT TARTALMA



- Vezérlőegység
- 2 pár fotocella
- 2-2 2,5 méter hosszú, csatlakozóval ellátott vezeték az érzékelőkhöz

### TELEPÍTÉSI INFORMÁCIÓK

Az infraérzékelő fejek számára 13 mm átmérőjű furatok szükségesek. Amennyiben süllyesztve nem kivitelezhető a telepítés, **YS115-Z** kiegészítő terméket ajánljuk, amely tökéletes erre az esetre.



Az ajánlott telepítési magasság 1 érzékelő pár esetén 20 cm és 60 cm közötti talajtól való magasságon javasolt.

Ne helyezze el erős napfények kitett helyeken!