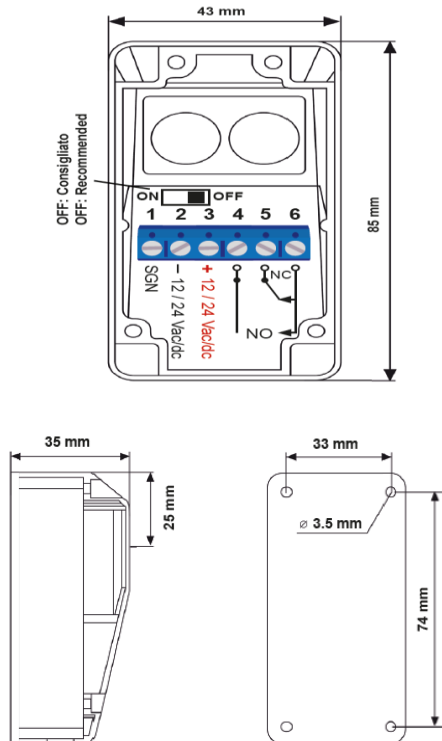


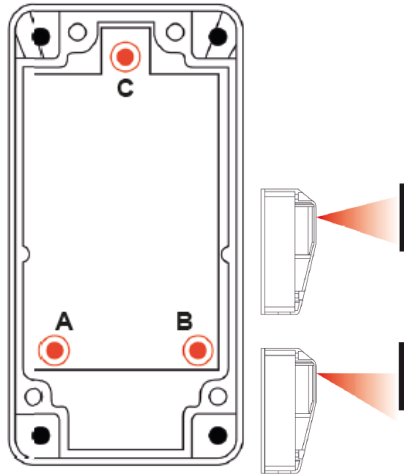
# FOTOCEL MET REFLECTOR

MONTAGE Handleiding – BPR/fot/reflector

## AFMETINGEN EN AANSLUITINGEN



## AFSTELLEN :



Afstellen tot “RODE” led “UIT” is.

Als je tussen reflector en fotocel komt moet de  
“rode led” terug SCHAKELEN.

**Karakteristieken:**

*Polarisatie filter:*

*Deze functie garandeert detectie, zelfs bij overbelichting.*

**Bescherming:**

*Niet beïnvloed bij regen, mist en sneeuw. Immuun voor zonlicht en externe belichting.*

*De behuizing zorgt dat deze fotocel buiten ook gebruikt wordt.*

**Uitlijning met Led indicator:**

*De Rode led blijft branden als de uitlijning niet correct uitgevoerd is.*

*Als deze uit blijft is ze goed uitgelijnd.*

**Test ingang: SGN**

*Deze wordt bij sommige stuur printen gebruikt voor constante communicatie.*

*Bij bv stroomuitval of verwijdering/vandalisme zal deze ervoor zorgen dat de poort dicht blijft.*

### **4/2 kabel - selectie**

*Deze fotocel kan 4 draden gebruikt worden alsook "bus" geschakeld met enkel 2 draden.*

*DIP OFF : 4 draden (aangewezen)*

*DIP ON : 2 draden aansluiting.\**

*\*Deze configuratie "2 draden" is ontwikkeld voor stuur printen met een "bus"*

*Deze kan werken als "blue bus" 2 draden voor voeding + 1 draad van SGN*

### **Afstelling:**

*Eens de fotocel geïnstalleerd kan deze uitgericht worden met de 3*

*Vooraf zijn deze 1 tour los gedraaid*

*Maximaal kan je deze slechts 3 toeren losdraaien om de uitlijning te regelen.*

### **Reflector:**

*Diameter spiegel: 83 mm.*

*Diameter Behuizing: 90 mm.*

*Range: Ongeveer 15m.*

## TECHNICAL DATA

Power Supply	12...36 V DC / 10 ~ 24 V AC
Current consumption	30 mA /24 V(max)
Switch rating	Min 1 mA / 5 V DC Max 0.5 A/ 48 VAC (resistive load) Max 0.6 A/ 50 V AC
Light	689 nm pulsed, polarised
Operational	<100 ms
Angle	1.5° aprox
Output Relay	Change over contact
Switching type	Responsive to brightness
Indications	Green
Connection	Screw max 1,5 mm <sup>2</sup>
Protection degree	IP 67 EN6052
Operating temperature	-25...60°C
Weight	60 g
Dimmensions	85x43x39mm <sup>3</sup> (L x W x H)