

# PERIMETER FOTOCELLIJSTEN

## 2PH60C



- ▶ 1 dubbele infraroodstraal
- ▶ 4 verschillende instelbare frequenties
- ▶ Draadloze synchronisatie (per infrarood)
- ▶ Automatic Gain Control (AGC, oftewel automatisch controle krijgen)
- ▶ Hoge precisie asferische lens
- ▶ «Zoeker» voor optische afstemming op micrometrische aanpassing
- ▶ Stralen instelbaar van 0° tot 180°
- ▶ Interruptietijd van de stralen instelbaar
- ▶ Enkele installatie of in een INFRAkolom
- ▶ Maximaal bereik: 120 m binnen, 60 m buiten

De PH productlijn is een serie infrarood fotocellijsten welke zowel binnen als buiten grote gebieden kan bewaken.

De PH productlijn bestaat uit:  
- Fotocel met een max. bereik van 60m en een dubbele infrarood straal,  
- Fotocel met een max. bereik van 150m en een dubbele infrarood straal,  
- Fotocel met een max. bereik van 200m en twee dubbele infrarood stralen.

Deze fotocellijsten werken op vier verschillende frequenties, instelbaar met DIP-switch. Ze zijn voorzien van een hoge kwaliteit asferische lenzen en worden geleverd met verbindingen die een installatie op een paal mogelijk maken (handig voor buitengebruik)

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Voeding:	10,5-24 Vdc
Verbruik:	45 mA
Relais reactietijd:	50 tot 700 ms
Afgeven van alarm:	Bij onderbreking v/d 2 stralen
Relaisuitgang:	1 alarm NO/NC - 0,2 A@30 Vdc 1 sabotage NO/NC - 0,2 A@30 Vdc
Instelbare hoek:	horizontaal 0 - 180°- verticaal ± 10°
Voedingskabels:	2x0,75 mm <sup>2</sup> voor 5 m 2x2,5 mm <sup>2</sup> voor 150 m
Signaalkabels:	2x0,22 mm <sup>2</sup> voor 150 m kabel
Waterdichtheid:	IP 55
Temperatuur:	-20° tot +55° C
Afmetingen en gewicht:	75 x 180 x 75 mm - 1100 g