



Détecteur de barrière par infrarouges

- Câblé | 2 faisceaux
- Portée max. de détection 60 / 180 m
- Haute configurabilité
- Tamper | Sortie de relais | LED Display
- Alimentation 12~24VDC/VAC

Barrière infrarouge de double faisceau pour extérieur

- Câblé
- Détection maximale émetteur / récepteur 180 m (intérieur) et 60 m (extérieur)
- Double objectif réglable
- H: $\pm 90^\circ$ / V: $\pm 10^\circ$
- DIP Switch pour programmation
- 4 de fréquences
- LED Display pour une installation simple
- Alimentation 12~24 VDC/VAC

Portée de détection	180m intérieur / 60m extérieur
Nombre de faisceaux	2
Méthode de détection	Interruption simultanée des 2
Temps d'interruption	50ms, 100ms, 300ms, 700ms (sélectionnable)
Canaux de fréquence	4 canaux différents à travers le DIP Switch
Sorties d'alarme	1 relais NO/NC (max. 30VDC/VAC, 1A), Tamper NC
Angle de réglage	Horizontal $180^\circ(\pm 90^\circ)$, Vertical $20^\circ(\pm 10^\circ)$
Méthode de réglage	Par l'écran LCD entre 0-99
Température de fonctionnement	$-25^\circ\text{C} \sim +55^\circ\text{C}$
Degré de protection	IP65
Alimentation	12~24 VDC/VAC, 75 mA max.
Dimensions	211.5 (H) x 79.9 (L) x 74.7 (Pr) mm