



Détecteur à barrière laser

- Câblé | 3 faisceaux
- Portée max. de détection 500 m
- Installation simple avec LED et aligneur (ABL-JYD)
- Sortie de relais NC/NO
- Alimentation 12~24 VDC/VAC

Portée de détection	500m extérieur
Nombre de faisceaux	3
Méthode de détection	Configurable: alarme par coupure d'un faisceau, de deux faisceaux ou de tous les faisceaux à la fois
Sensibilité	Réglable (50/100/300/700 ms)
Canaux de fréquence	Chaque faisceau fonctionne à sa propre fréquence
Sorties d'alarme	1 relais NO/NC (max. AC125V/0.5A, DC24V/1A)
Angle de réglage	H: $\pm 15^\circ$ / V: $\pm 15^\circ$
Méthode de réglage	Par le biais de LED et de l'outil d'alignement (ABL-JYD)
Température de fonctionnement	-25°C ~ +70°C
Degré de protection	IP67
Alimentation	12~24 VDC/VAC, 150 mA max.
MTBF	120.000 heures