



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

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