

TBS-150

BARRIERE INFRAROUGE FILAIRE A 3 RAYONS, 150 METRES

La barrière infrarouge filaire est conçue pour protéger les abords d'un bâtiment, la surveillance d'un jardin ou du périmètre d'une habitation ou tout autre local contre les intrusions.

Les deux bornes de cette barrière infrarouge se relient par câble à la centrale d'alarme et sont alimentées par la centrale ou une autre alimentation auxiliaire. L'installation de la barrière est simplifiée par un signal qui permet d'orienter correctement les faisceaux infrarouges. La portée entre les deux bornes de la barrière peut s'étendre jusqu'à 150 mètres.



Caractéristiques techniques :

- Portée maximale en extérieur : 150 mètres
- Portée maximale en intérieur : 450 mètres
- Protection contre l'ouverture intégrée
- Méthode de détection : Trois faisceaux infrarouge
- Alarme en coupant le trois faisceaux en même temps
- Tolérance animale : Non
- Transmission d'alarme filaire Mode ouvert NO ou fermé NC
- Connexion filaire sur une centrale d'alarme
- Vitesse de réponse : 50 -700 ms.
- Convient pour le montage mural ou un piquet planté dans le sol.
- Alimentation électrique : AC 12-18V DC 12-24V Minimum puissance 3W.
- Température de fonctionnement : -25 C° à +55 C°
- Couleur : noir.
- Etanche.
- Dimensions : 265 x 83 x 85 mm
- Poids : 856 g

Contenu du pack:

- 1 x Emetteur infrarouge
- 1 x Récepteur infrarouge
- 1 x Kit de fixation (anneaux et vis)
- 1 notice en anglais