

## TBS-30

### BARRIERE INFRAROUGE FILAIRE A 2 RAYONS, 30 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 30 mètres.



#### Caractéristiques techniques :

- Portée maximale en extérieur : 30 mètres
- Portée maximale en intérieur : 90 mètres
- Protection contre l'ouverture intégrée
- Méthode de détection : Double faisceau infrarouge
- Alarme en coupant le double faisceau 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.
- Un miroir de réglage pour un alignement précis.
- 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 : 170 x 78 x 73 mm.
- Poids : 535 g.

#### Contenu du pack:

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