

DETECTEUR INFRA ROUGE PASSIF "TALCO" TYPE IRP 124

NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

Le Détecteur IRP 124 est un détecteur de mouvements à Infra-rouge passif. Associé à une centrale d'alarme, il est particulièrement destiné à la détection d'intrusion.

1) SPECIFICATIONS

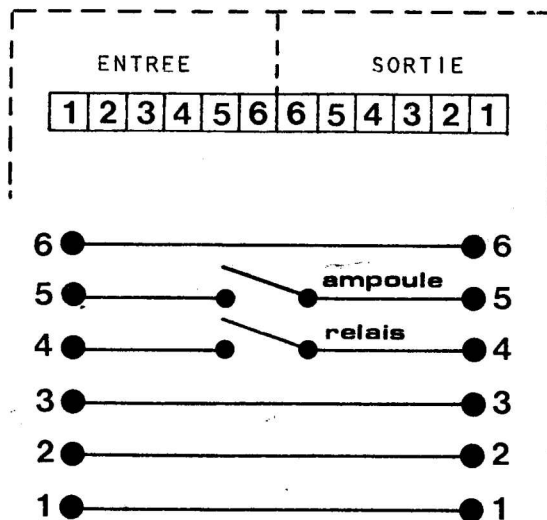
- Alimentation : + 12 V (10,5 à 15 Volts),
- Consommation : 5 mA,
- Sécurité positive : La boucle d'intrusion s'ouvre en alarme ou si l'alimentation disparaît,
- Auto-protection : La boucle d'auto protection s'ouvre à l'ouverture du couvercle du boîtier donnant accès aux borniers,
- Portée : 12 m,
- Espace surveillé : 90° dans le sens horizontal et 30° dans le sens vertical, 24 zones (lentille de Fresnel),
- Signalisation : Un témoin lumineux à diode électroluminescente allumé à chaque détection, peut être mis en place lors des essais, trappe ouverte. (Attention, il faut plusieurs détections pour avoir une alarme).

2) MISE EN PLACE

Le Détecteur peut être fixé selon la qualité du mur, soit à l'aide des deux adhésifs double face fournis, soit par l'intermédiaire de vis et chevilles en utilisant la patte de fixation fournie. Dans ce dernier cas, on peut fixer le détecteur soit parallèle au mur, soit à 45°.

Il sera placé pour correspondre à la portée normale à une hauteur comprise entre 1,9 m et 2,1 m, et positionné normalement avec le bornier vers le haut. L'accès au bornier s'effectue en enlevant la trappe supérieure.

3) CABLAGE



1° GROUPE DE 6 PLOTS (ENTREE)

- Plot n° 1 : entrée + 12 V alimentation,
- Plot n° 2 : entrée (-) alimentation,
- Plots n° 3 et 4 : entrée boucle d'intrusion,
- Plots n° 5 et 6 : entrée boucle d'auto-protection.

2° GROUPE DE 6 PLOTS (SORTIE)

- Plot n° 1 : sortie + 12 V alimentation,
- Plot n° 2 : sortie (-) alimentation,
- Plots n° 3 et 4 : sortie boucle d'intrusion,
- Plots n° 5 et 6 : sortie boucle d'auto-protection.

CODE NOTICE 911495 706

