

BOPO-S-IR

Bouton infrarouge NO-NF

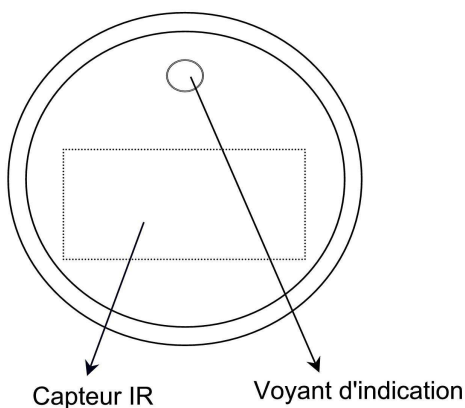
Caractéristiques:

- Microcontrôleur intégré
- Codage infrarouge spécifique pour éviter les perturbations d'autres sources infrarouges.
- Indicateur lumineux 2 couleurs (rouge : en attente, vert : détection)
- Distance de détection réglable (3 à 12cm).
- Tempo du relais réglable de 0.5 à 20s

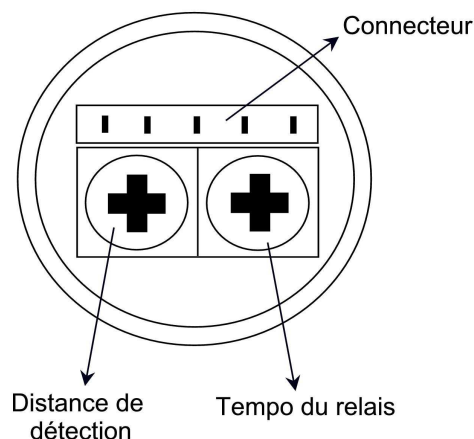
Spécifications :

- Dimensions : 38x24mm (L x d)
- Filetage : 19mm
- Capteur IR en polycarbonate résistant au feu
- Alimentation 12Vdc
- Consommation max. : 25mA
- Relais NO/NF contact sec de sortie 24Vdc/1A
- Température d'utilisation : -20° à +70°C
- IP65

FACE AVANT

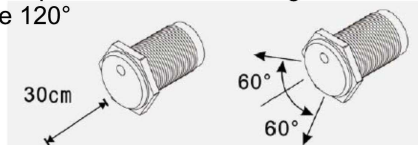


FACE ARRIERE



ATTENTION:

Il ne faut pas d'obstacle dans les 30cm du capteur IR et dans un angle d'ouverture de 120°



REGLAGES:

- Tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour réduire la distance (max. par défaut)
- Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la tempo du relais (min. par défaut)

Connecteur :

Couleur	Fonction
Violet	NO
Bleu	C
Vert	NF
Marron	Masse (0V)
Rouge	12Vdc