

# BOPO-IS-IR

BOPO-IS-IR 11022101FR

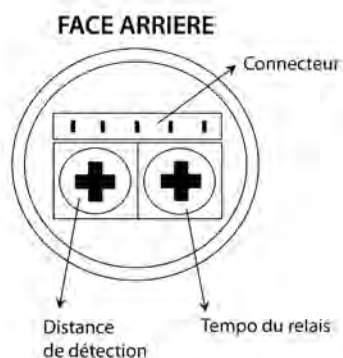
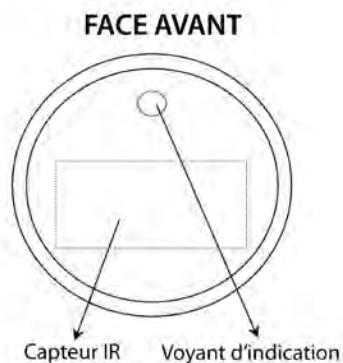
## Bouton infrarouge NO-NF

### Caractéristiques :

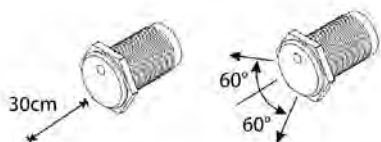
- Microcontrôleur intégré
- Codage infrarouge spécifique pour éviter les perturbations d'autres sources infrarouge.
- Indicateur lumineux 2 couleurs :
  - rouge : en attente,
  - vert : détection
- Distance de détection réglable (3 à 12 cm)
- Tempo du relais réglable de 0,5 à 20s

### Spécifications :

- Dimensions : 38x24mm (Lxd)
- 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



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



### RÉGLAGES:

- 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 le tempo du relais (min. par défaut)

### Connecteur :

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

# BOPO-IS-IR

BOPO-IS-IR 11022101FR

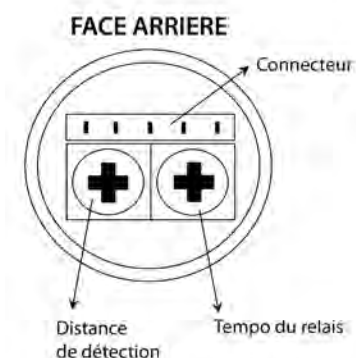
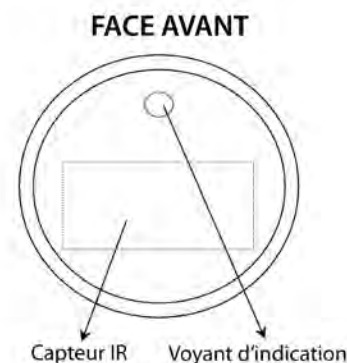
## Bouton infrarouge NO-NF

### Caractéristiques :

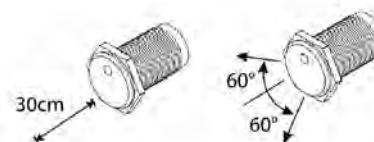
- Microcontrôleur intégré
- Codage infrarouge spécifique pour éviter les perturbations d'autres sources infrarouge.
- Indicateur lumineux 2 couleurs :
  - rouge : en attente,
  - vert : détection
- Distance de détection réglable (3 à 12 cm)
- Tempo du relais réglable de 0,5 à 20s

### Spécifications :

- Dimensions : 38x24mm (Lxd)
- 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



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



### RÉGLAGES:

- 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 le tempo du relais (min. par défaut)

### Connecteur :

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

