

PROXY TOUCH M

Bouton infrarouge sans contact

Caractéristiques techniques

- Alimentation: 12 V ac / dc - 24 V ac / dc
- Courant consommé: 50 mA
- Distance de détection maximale: 10 cm environ
- Réglage de la distance de détection: trimmer résistif
- Technologie de détection: rayons infrarouges
- Températures de fonctionnement: -10 ° C / + 60 ° C
- 1 relais 2A avec sortie contact NO
- Caractéristiques du relais: charge admise 0,5 A à 125 V ca; 1A à 24 Vdc
- Tension de commutation maximale: 60 V cc; 125 V c.a.
- Temps de contact du relais: 1 sec.
- Indicateur LED: rouge en *stand-by*; vert pendant le contact du relais
- Degré de protection: IP53
- Boîtier métallique très robuste.
- Dimensions: L25 x P18 x H120 mm

INSTALLATION

- enlever le circuit électronique du boîtier en dévissant la vis centrale.
- fixer la base métallique du PROXY TOUCH M sur un support à l'aide de deux vis appropriées.
- refixer le circuit à la base et fermer le couvercle en serrant les deux vis, en haut et en bas.

FONCTIONNEMENT

Vous pouvez régler la distance de détection de la main au moyen du trimmer sur le circuit.

Passez votre main devant le lecteur infrarouge, lumière bleue.

Le relais est activé pendant environ 1,5 sec. et la LED rouge (stand-by) devient verte pendant le contact.

Sorties du bornier:

