

Description et principales caractéristiques techniques

Bouton poussoir de sortie sur façade en inox de 85x85 mm et d'épaisseur 1,5 mm sans contact IP68

- Montage sur pot de diamètre 67 mm en perçage avec entraxe de 60 mm pour les vis de fixation
- Bi-couleur (Orange/Vert)
- Alimentation : 12-24Vdc
- Contact de sortie : NO/NC/COM
- Distance de détection réglable de 5-20cm
- Temporisation réglable de 0.3 à 30 secondes
- LED d'état bleu en veille et vert au travail



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 85 x 85 x 27

Façade (H x L x Épaisseur) : 85 x 85 x 1.5

Notice



Produits associés :

T ALM 1012/1

Alimentation modulaire 12 Vcc / 1,25 A, 1 module DIN



T APT 07/A

Boîtier inox saillie pour façades TFAC07/B, TT07I/E, TT07I/NH, TFACVGK 85x85 mm



T APT 07/B

Boîtier zamac saillie pour façades TFAC07/B, TT07I/E, TT07I/NH, TFACVGK 85x85 mm



T KIT PRO

Kit de protection (varistance/diode) pour ventouse et gâche

