

Description et principales caractéristiques techniques

- Bouton-poussoir éclairé sur façade en inox de 85x85 mm et d'épaisseur 1,5 mm
- Montage sur pot de diamètre 67 mm en perçage avec entraxe de 60 mm pour les vis de fixation
- Bouton NO/NF éclairé 2 couleurs (orange/vert)
- Fonctionne en autonome ou raccordé à une centrale de contrôle d'accès
- Pose en encastré ou en saillie (avec accessoire)
- Conforme à la loi accessibilité avec carte buzzer électronique
- Temporisation du contact NO intégré de 2 à 80 secondes
- Alimentation 12 Vcc



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 85 x 85 x 47

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

Encastrement (H x L x prof.) : 25 x 25 x 45

Notice



Avantages :

- Façade INOX 1,5 mm
- Montage sur pot de diamètre 67 mm avec entraxe de 60 mm pour les vis de fixation
- Conforme Loi Accessibilité PMR
- Bouton éclairé 2 couleurs

Utilisations :

- Bouton de sortie NO/NF

Produits associés :

T APT 07/A

Boîtier saillie inox pour TFAC07/B, TT071/E, TT071/NH et TFACVGK



T FAC 07/B

Façade inox 1.5 mm pour bouton de sortie gravée PORTE + braille (85x85 mm)



T KIT PRO

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



T T 031/NH

Bouton NO/NF éclairé Norme handicap avec façade inox 40x85 mm



T T 031/NHSA

Bouton saillie NO/NF éclairé Norme handicap avec façade inox 40x85 mm

