

Description et principales caractéristiques techniques

- Bouton-poussoir éclairé sur façade en inox de 85x40 mm et d'épaisseur 1,5 mm
- Bouton NO/NF éclairé
- 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 buzzer électronique
- Temporisation du contact NO intégrée de 2 à 80 secondes
- Alimentation 12 Vcc



EVICOM se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques des produits présentés. Document non contractuel

Dimensions (mm) :

- Dimensions (H x L x P) : 85 x 40 x 45
- Façade (H x L x Épaisseur) : 85 x 40 x 1.5
- Encastrement (H x L x prof.) : 25 x 25 x 52

Notice



Avantages :

- Façade et boîtier INOX
- Conforme Loi Accessibilité PMR
- Bouton éclairé 2 couleurs

Utilisations :

- Installations individuelles et collectives d'interphonie

Produits associés :

T APT 03/A

Boîtier inox saillie façades
TFAC03/B, BP TT031/E,
TT031/NH 40x85 mm



T FAC 03/B

Façade en inox ep 1.5 mm
pour BP de sortie gravée
PORTE + braille (40x85mm)



T KIT PRO

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



T T 071/NH

Bouton de sortie
NO(Temp.)/NF éclairé PMR
avec façade inox 85x85 mm



T XBP NO/NFE

Bouton de sortie éclairé
NO/NF en inox pour montage
sur supports existants

