

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 inox saillie pour
façades TFAC07/B, TT071/E,
TT071/NH et TFACVGK
85x85mm

**T FAC 07/B**

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

**T KIT PRO**

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

**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

