

Description et principales caractéristiques techniques

- Bouton-poussoir éclairé sur façade en inox de 85x85 mm 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
- 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
- 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

Avantages :

- Façade INOX 1,5 mm
- Montage sur pot de diamètre 67 mm avec entraxe de 60 mm pour les vis de fixation

Utilisations :

- Bouton de sortie NO/NF

Produits associés :**T APT 07/A**

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

**T FAC 07/B**

Façade inox pour bouton de sortie gravée PORTE en lettres et en braille (85x85)

**T KIT PRO**

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

**T T 031/NH**

Bouton poussoir éclairé encastré T XBP NO/NFE inox complet norme handicap

**T XBP NO/NFE**

Bouton poussoir inox NO/NF éclairé

