

## 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/B

Boîtier zamac saillie façades  
TFAC07/B, TT071/E,  
TT071/NH, TFACVKG 85x85  
mm



#### T FAC 07/B

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



#### T KIT PRO

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



#### T T 031/NH

Bouton de sortie  
NO(Temp.)/NF éclairé PMR  
avec façade inox 40x85 mm



#### T T 031/NHSA

Bouton de sortie saillie  
NO(Temp.)/NF éclairé PMR  
avec façade inox 40x85 mm

