

# DINMTT

BOUTON POUSSOIR SENSITIF ENCASTRABLE

Ce bouton poussoir sensible est un dispositif de contrôle d'accès complètement électronique et non mécanique, au design élégant. Il peut fonctionner comme bouton poussoir indépendant, contrôlé manuellement, mais aussi se connecter à un contrôleur pour faciliter l'accès depuis une zone sécurisée.

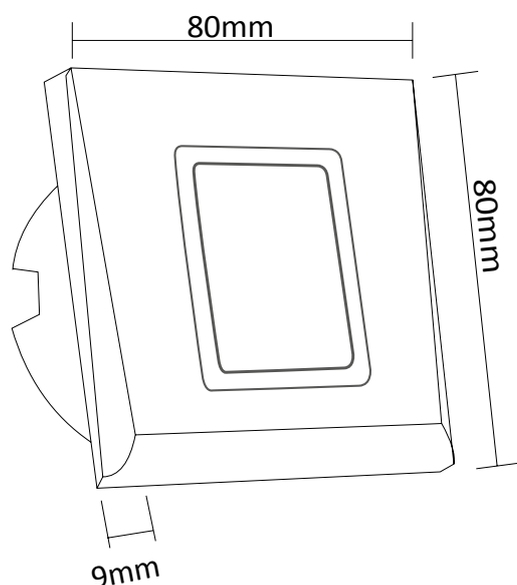
## CARACTÉRISTIQUES

- Fonctionne en Mode impulsif ou mode marche/arrêt
- Parfait pour un large choix d'applications
- Indication visuelle grâce à sa grande LED rectangulaire
- Buzzer activé à chaque pression du bouton

## SPÉCIFICATIONS

- Alimentation: 12-24V DC; 15-24V AC
- Consommation: max.65mA
- Sortie relais: 2A/24V AC/DC
- Indicateurs-LED: LED rouge: normal  
LED verte: opération du relais
- Température de fonctionnement: -20°C à 50°C
- Taux d'humidité de fonctionnement: 5-80% sans condensation
- Indice de protection IP: IP40

## DIMENSIONS



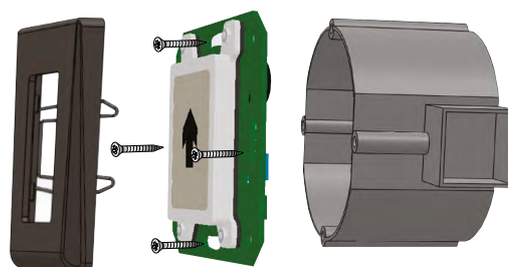
DINMTT-EXIT\*



DINMTT-ARROW

\*A consulter

## MONTAGE



## APPLICATIONS

- Interrupteur
- Bouton poussoir de sortie (Contrôle d'accès)
- Bouton d'ascenseur
- Bouton pour panneau industriel

## COULEURS



DINMTTS-ARROW



DINMTTC-ARROW



DINMTTW-ARROW