

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.

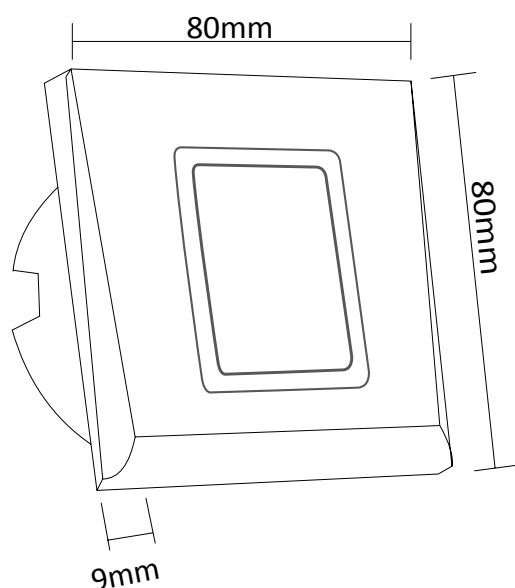
CARACTÉRISTIQUES

- 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



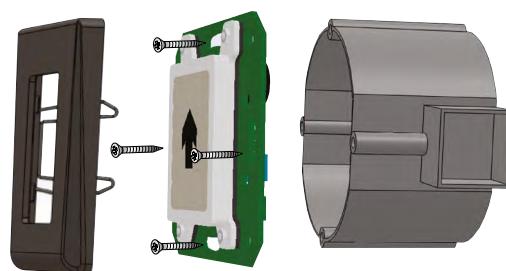
DINMTT-EXIT*



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