

# DINMTPX-SA

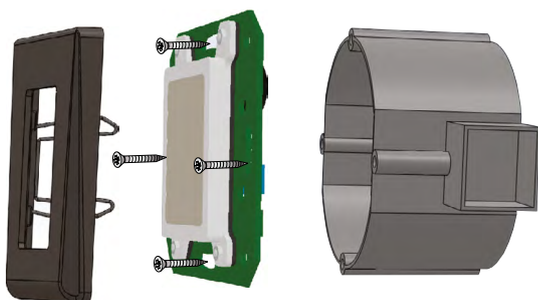
LECTEUR RFID ENCASTRÉ AUTONOME

## CARACTÉRISTIQUES

- Montage: lecteur encastré sur blochet standard
- Sortie: 1 relais 3 A/24 V CA/CC (de 01 à 250 secondes)
- Lecture de porte-clés et badges compatibles EM4002
- Distance de lecture: jusqu'à 8 cm
- Utilisateurs: 4000
- Badges de programmation: 1 badge maître et 1 badge suppression
- Temporisation des relais: de 1 à 250 sec. ou mode ON/OFF
- Bouton poussoir: oui
- Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement
- Signalisation visuelle: LED tricolore
- Signalisation sonore: buzzer intégré
- Alimentation: 12-24 V CC; 15-24 V CA;
- Consommation: 60 mA con 12 V CC; 40 mA con 24 V CC
- Température de fonctionnement: de -20°C à 50°C
- Indice IP de protection: IP40



## MONTAGE



Mode veille

Accès refusé

Accès autorisé



## ACCESSOIRES

## ENREGISTREMENT DES UTILISATEURS

ENTRÉE	INDICATION
1. <b>Badge Maître</b> présenté	bip court + long
2. <b>Badge Fantôme</b> présenté	bip + 3 bips courts
3. <b>Badge utilisateur</b> présenté (ou plusieurs badges)	X2 bip OK
4. <b>Badge Maître</b> présenté	bip + 5 bips courts



PBX-1C

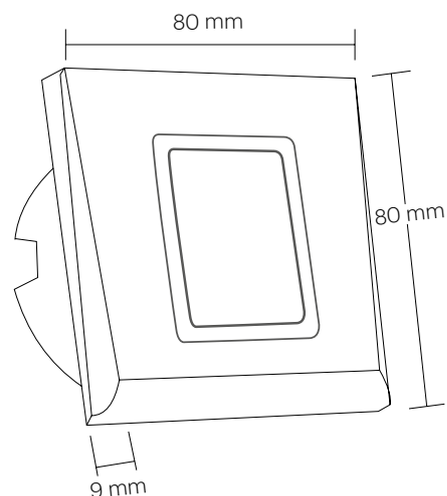


PBX-1E



PBX-2

## DIMENSIONS



## COULEURS



DINMTPXS-MF

Gris



DINMTPXC-MF

Gris foncé



DINMTPXW-MF

Blanc