

MINI-SA2

LECTEUR RFID EM AUTONOME



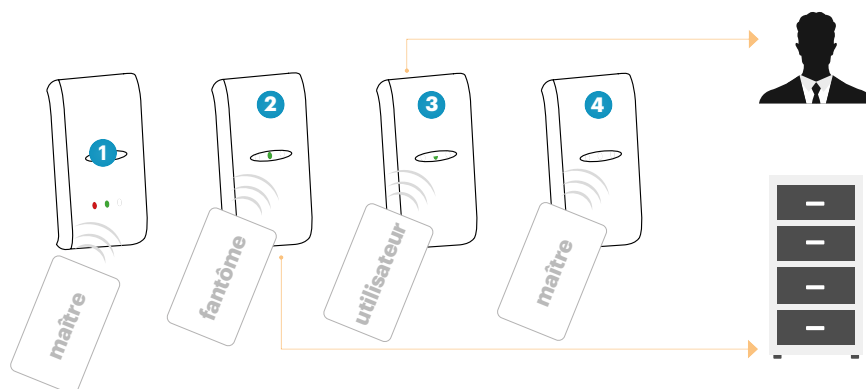
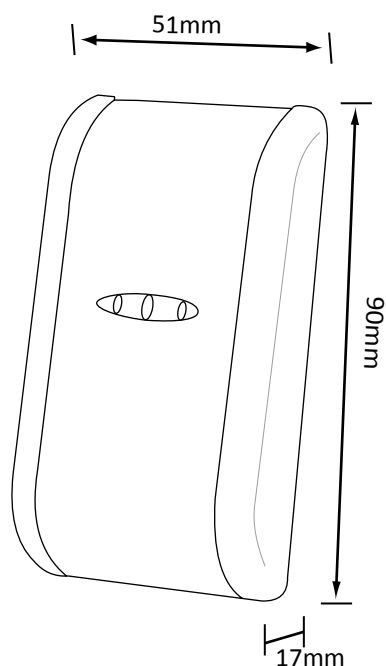
CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation: 12-24 V CC; 15-24 V CA;
- Consommation: 60 mA avec 12 V CC; 30 mA avec 24 V CC
- Sortie: 1 relais (0,5 A/125 V CA; 1 A/30 V CC)
Mode ON/OFF ou impulsionnel (de 01 à 250 sec.)
- Distance de lecture: jusqu'à 8 cm
- Utilisateurs: 4000
- Sortie bouton poussoir: oui
- Badges de programmation: 1 badge maître et 1 badge suppression
- Signalisation visuelle: 3 LEDs
- Signalisation sonore: 1 buzzer interne
- Température de fonctionnement: de -20°C à 50°C
- Indice de protection IP: IP66
- Electronique moulée dans la résine: oui
- Dipswitch: pour l'enregistrement des badges maître et suppression
- Autoprotection: oui, pour une plus grande sécurité
- Longueur du câble: 50 cm

ENREGISTREMENT DE L'UTILISATEUR

ENTRÉE	INDICATION
1. Présentation Badge Maître	bip court + long
2. Présentation Badge Secondaire	3 bips courts + 1 long
3. Présentation Badge Utilisateur (ou plusieurs badges utilisateur)	bip OK
4. Présentation Badge Maître	5 bips courts + 1 court

DIMENSIONS



ACCESSOIRES

Porte-clés & cartes



Réf..	PBX-1E	PBX-1C	PBX-2	PBX-2C
Caractéristiques	Porte-clés en ABS EM4100	Porte-clés en cuir EM4100	Carte ISO de 0,75mm - EM4100	Carte NISO de 2mm - EM4100