

# B100PROX-EH-SA

LECTEUR BIOMÉTRIQUE AUTONOME AVEC RFID  
INTÉGRÉE

Le B100PROX-EH-SA est un système biométrique et RFID autonome pour une porte (ou deux portes lorsqu'il est combiné avec le DINRTT).

La programmation du lecteur est rapide et facile. Il peut stocker jusqu'à 98 empreintes et 2000 badges RFID. Il a une sortie relais intégrée et une entrée bouton poussoir.

Pour une installation plus sécurisée, il peut être connecté à une électronique déportée se trouvant dans la zone sécurisée.

Il est possible de compléter son installation et sa programmation en glissant le doigt sur le capteur. Le lecteur peut lire des badges compatibles EM ou HID.



**bx** Black Edition  
Produit disponible en ABS noir

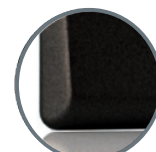
## CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation: 9-14 V CC, max. 150 mA
- Capacité d'empreintes et badges: 98 empreintes et 2000 badges
- Sortie: Un relais avec des contacts NA/NC 2 A, 24 V CA/CC
- Entrée bouton poussoir: Oui
- Durée d'ouverture de la porte: Impulsion (1-30 s) ou mode ON/OFF
- Mode d'entrée: Empreinte ou badge
- Senseur: Lecteur capacitif à défilement
- Lecteur de badge: EM4100 ou HID
- Distance de lecture: 2-5 cm
- Programmation: Défilement du doigt maître sur le senseur
- Administrateur/installateur: 1 utilisateur administrateur et un, installateur
- Rétroéclairage ON/OFF: Oui
- Buzzer ON/OFF: Oui
- Signalisation visuelle: LED tricolore d'état du lecteur
- Montage: En saillie
- Protection IP: IP65
- Température de fonctionnement: De -20°C à +50°C, sans condensation
- Dispositifs compatibles: RTT, DINRTT, RU2

## VERSIONS



B100PROXS-EH-SA  
Gris



B100PROXBK-EH-SA  
Noir

## ACCESSOIRE



### MCD-MINI

Protection en acier brossé A304 pour les lecteurs de la gamme double Mini.

**Protection obligatoire lors d'une installation à l'extérieur du produit.**

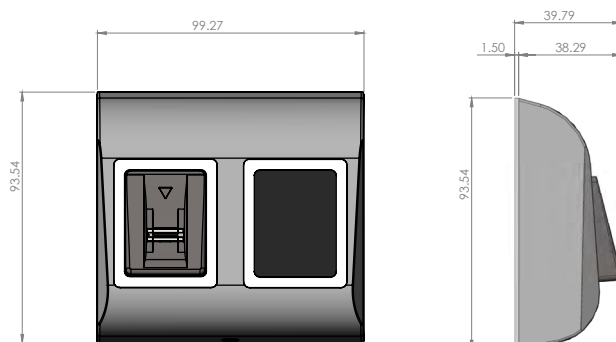
## BADGES & PORTE-CLÉS

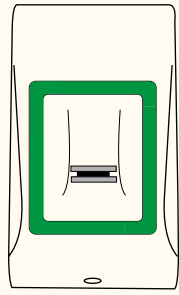
**EM**  
Porte-clés & badges



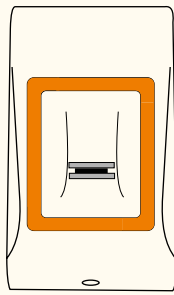
Réf.	PBX-1E	PBX-1C	PBX-2	PBX-2C
Caractéristiques	Porte-clés ABS EM4100	Porte-clés en cuir EM4100	Badge ISO 0.75mm - EM4100	Badge NISO 2mm - EM4100

## DIMENSIONS

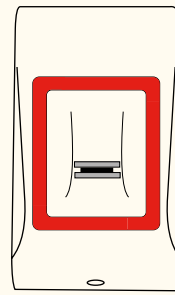




Accès autorisé



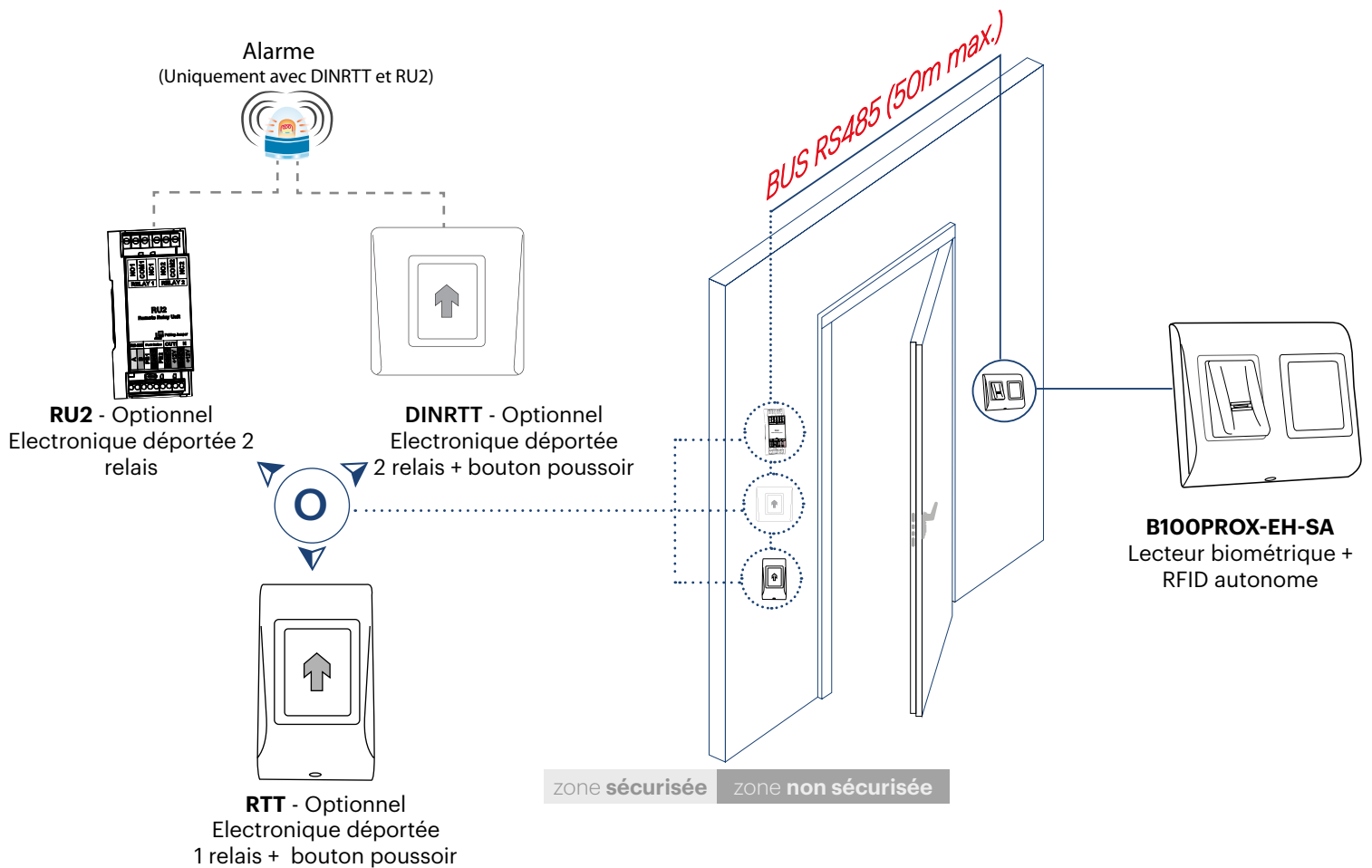
Mode veille



Accès refusé

## LED avec indication tricolore

### — AVEC ÉLECTRONIQUES DÉPORTÉE DANS LA ZONE SÉCURISÉE —



Les spécifications techniques contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis.