

## AUTRES LECTEURS

► PROX / RADIO / CODE BARRE  
BIOMETRIE / PUCE



TRF01 - ANT433 - BRA0x



TCB02



TCB03-2



TMVxx



TBIO-ZX

### Lecteur Radio

**TRF01** : Tête récepteur pour bip personnalisable (antenne ANT433 en option)

**ANT433** : Antenne pour récepteurs TRF01

**TP2E** : Télécommande «rolling code»

**BRA02-V1** : Télécommande «rolling code» + tag Proximité V1

**BRA03-V8** : Télécommande «rolling code» + tag Proximité V8

### Lecteur Code Barre

**TCB0x** : Usage intérieur

Tête code barre masqué à défilement pour utilisation badge code barre masqué

Dimensions tête : 51 x 132 x 31mm

Dimensions boîtier : 135 x 224 x 41mm

**TCB03-2** : Usage intérieur

Tête scanner à plat pour lecture badge code barre

Dimension tête : 82 x 102 x 69 mm

Dimensions boîtier : 135 x 224 x 41mm

**BCB01** : Badge code barre

**BCB02** : Badge code barre masqué

### Lecteur Biométrique

**TBIO-ZX** : Tête biométrique authentification 1/N

Centralisable sur PCPASS

Morphologie de la main - préconisée par CNIL

Interface Wiegand à raccorder sur UI00x-W

Pré-identification par par code clavier intégré.

**TBIO-ABF** : Tête biométrique AUTHENTIFICATION 1/N

Centralisable sur PCPASS avec pré-identification par par code clavier intégré

ou par badge si ajout d'une tête de lecture (Option)

**TBIO-INMF**: Tête biométrique 1/1 Mifare

Wiegand 26 BITS

Capteur Capacitif - 100 empreintes

À raccorder sur UI002-xPW ou UTL

Soft enrolement en anglais

Mise en réseau RS485 si PC d'enrolement équipé du convertisseur 51S-RS485/USB

Respecte les critères de procédure allégée de la CNIL si l'empreinte est stockée dans le badge Mifare.

**Et plus généralement tous lecteurs dialoguant via interface Wiegand**

**Nous consulter**



TDAL01



BDAL01



TPUCE



BADGES



BTAG-MT1



BPRPx



BTAG-XX

## Lecteur Main Libre Actif

### Gamme TML de 50 cm à 2 m

Usage intérieur, nous consulter

### Gamme TMV de 5 m à 10 m et de 20 km/h à 60 km/h

Usage extérieur, nous consulter

**BMLxx** : Badges mains-libres

## Lecteur Puce

**TPUCE** : Tête carte à puce à insertion au format Carte Bancaire

Boîtier saillie

## Lecteur Dallas

**TDAL01** : Tête de lecture à «application» DALLAS - Version saillie

**BDAL01** : Badges à «application» DALLAS - pour TDAL01

## Badges PCPASS

De nombreux badges sont disponibles dans la gamme PCPASS. Principalement associé aux lecteurs installés et à la technologie employée, le badge est généralement de la forme d'une carte de crédit, mais peut simplement être un porte clef discret.

Dans le cas des solutions proximités 125 KHz ou 13,56 Mhz, la distance de lecture dépend du type de badges utilisés et de l'environnement d'installation.

Certains disposent de deux technologies (magnétique + proximité) pour une autorisation sur plusieurs types de lecteurs ou plusieurs sites.

PCPASS offre la possibilité de reprendre des badges déjà existants sur le site (sous réserve de validation) comme par exemple des badges parking, des badges restaurant ou des cartes bancaires.