









FABRICANT FRANÇAIS DE SÉCURITÉ ÉLECTRONIQUE







LECTEURS BLUE CONTRÔLE D'ACCÈS AVEC SMARTPHONE







Les lecteurs blue permettent d'identifier des smartphones via de nombreux

modes d'identification, Prox ou mains-libres, en complément ou remplacement







- Dématérialisation du badge, badge virtuel
- Application mobile et badge de base gratuit
- ► Intégration direct dans PCPass Evolution
- ► Lecteur multi-technologies Mifare, DESFire, NFC & BLUETOOTH®



Mode Badge



Mode Slide



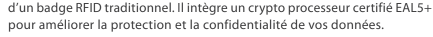
Mode Tap Tap



Mode Mains-libres



Mode Remote



Badges virtuels

L'identification via votre smartphone s'effectue au moyen d'un badge virtuel directement généré via une application sur votre mobile.

Il existe trois niveaux de badge virtuel:

- ▶ Le badge vert (gratuit), permettant un accès en utilisant le téléphone comme un badge classique.
- ▶ Le badge orange ouvrant plusieurs modes d'identifications.
- ▶ Le badge bleu, fonctionnalités du badge orange + personnalisation de l'identifiant et ouverture en mode télécommande (mode remote).

Modes d'identification

Les lecteurs blue offre 5 modes d'identification (accessible selon le niveau de votre badge) :

- ► Mode Badge : en présentant le smartphone devant le lecteur, comme un badge classique.
- ▶ Mode Slide : en approchant votre main du lecteur sans sortir votre smartphone de votre poche.
- ▶ Mode Tap Tap: en tapotant 2 fois votre smartphone dans votre poche pour une ouverture à proximité ou à distance.
- ▶ Mode Mains-libres : en passant simplement devant le lecteur, sans actions de votre part.
- ► Mode Remote : en contrôlant vos points d'accès à distance, comme une télécommande.

Intégration PCPass Evolution

Création et enrôlement des badges directement via PCPass Evolution avec envoi de mail pour la génération du badge sur le mobile (à partir des badges bleus).



Plusieurs formats

Les lecteurs blue sont disponibles sous différents formats :







Et sous plusieurs protocoles, Clock/Data, RS485 et RS485 - transparent.

