

LECTEUR BLUETOOTH®

LECTEUR DE SMARTPHONES ET DE BADGES RFID



- ▶ Bluetooth® Smart
- ▶ 13.56 MHz Mifare / DESfire EV1
- ▶ Antivandale IK10
- ▶ Intérieur / Extérieur IP65
- ▶ 2 LEDs RVB - 360 couleurs configurables
- ▶ Compatible pot électrique (entre-axe 60 et 62mm)
- ▶ Dimensions : 107 x 80 x 26 mm
- ▶ Existe en version étroite
Dimensions : 110 x 42 x 22 mm

La solution de lecteur Bluetooth® est une solution d'identification ergonomique sécurisée qui transfère le badge d'accès sur les smartphones Android™ et iOS®. Compatible avec les systèmes de contrôle d'accès existants, le lecteur permet d'identifier des smartphones Bluetooth® Smart via de nombreux modes d'identification Prox ou mains-libres, en complément ou remplacement d'un badge RFID traditionnel.

Expérience utilisateur unique

5 modes d'identification innovants pour une gestion intuitive, fluide et sans contrainte de vos accès :

- ▶ Mode Badge, en présentant le smartphone devant le lecteur
- ▶ Mode Slide, en approchant la main du lecteur sans sortir votre smartphone
- ▶ Mode Remote, en contrôlant vos points d'accès à distance
- ▶ Mode Mains-libres, en passant devant le lecteur sans présenter le téléphone
- ▶ Mode Tap Tap, en tapotant 2 fois votre smartphone dans votre poche pour une ouverture à proximité ou à distance

Haute Sécurité

Le lecteur offre 2 niveaux de protection à vos données : stockage sécurisé EAL5+ et échanges Bluetooth® sécurisés. Notre solution repose sur des méthodes de chiffrement et d'authentification utilisant des algorithmes publics (AES-128, SHA-256) conformes RGS et aux recommandations de l'ANSSI.

Le lecteur dispose d'un système anti-arrachement innovant par capteur de mouvement*. Il protège les données sensibles en permettant d'effacer les clés d'authentification face à un acte malveillant.



Version classique 31-TPRMFAS-BL



Version étroite 31-TPRMFA1S-BL