

# LECTEUR BLUETOOTH®

## LECTEUR DE SMARTPHONES ET DE BADGES RFID



- ▶ Bluetooth® Smart
- ▶ Badge virtuel
- ▶ 13.56 MHz Mifare / DESfire EV1/EV2
- ▶ Antivandale IK10
- ▶ Intérieur / Extérieur IP65
- ▶ 2 LEDs RVB - 360 couleurs configurables



31-TPRMFAS-BL / 31-TPRDS-BL

- ▶ Dimensions : 107 x 80 x 26 mm
- ▶ Compatible pot électrique (entre-axe 60 et 62mm) (version classique)



31-TPRMFA1S-BL / 31-TPRDSA1-BL

- ▶ 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

### Badges Vituels

3 types de badges vituels sont disponibles :

- ▶ Badge STid Mobile Id : Identifiant aléatoire et unique gratuit à l'installation de l'application. Lisible par tous les lecteurs blue. Limité à la fonction « Badge »

- ▶ Badge STid Mobile Id+ : Fonction identique au STid Mobile Id avec 3 fonctions complémentaires : Tap-tap - Slide - Main libre. Coûte 1 crédit, via Kit d'encodage Bluetooth.

- ▶ Badge Programmé : Badge Sécurisé, clé de cryptage et identifiant défini par l'utilisateur. Fonction Remote (Télécommande). Coûte 5 crédits, via Kit d'encodage Bluetooth

### 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.