AX RF

OUVRE-PORTE AVEC LECTEUR RF



AX RF est un terminal moderne au design élégant qui garantit un niveau élevé de sécurité.

Facile à installer et à configurer, il permet de commander des portes et des systèmes d'alarme. La version stand alone garantit une configuration extrêmement facile grâce aux cartes de programmation spéciales.

AX RF est un système stand-alone à haute sécurité pour l'ouverture de **portes**, qui s'appuie sur les technologies les plus avancées d'identification et de sécurité, tout cela intégré dans un boîtier encastrable Bticino 503.

Grâce au **lecteur RF intégré**, le dispositif permet l'identification de l'utilisateur pourvu d'une carte RF MIFARE. **Le bouton, rond avec un led à trois couleurs,** peut être configuré pour actionner le relais intérieur, par exemple pour activer une sonnette. Par ailleurs, le relais interne peut être utilisé pour déverrouiller une serrure après lecture d'un badge reconnu comme valide. De plus, le système est équipé d'un dispositif d'émission de signaux sonores et d'un capteur d'inviolabilité.

À travers le port 485, le dispositif peut être connecté jusqu'à 3 cartes AX MAX de I/O (chacune ayant 2 relais et 2 entrées) qui doivent être placées dans un lieu sûr afin de garantir un niveau maximal de sécurité.

Les fonctions fournies en option par les AX MAX sont:

- contrôle complet d'un passage porte battante (état de la porte, bouton de sortie, serrure, alarme);
- contrôle alarme: activation et désactivation;
- relais secondaire: activée uniquement par certains utilisateurs ou par certaines empreintes.

Les opérations de configuration, d'enregistrement et d'élimination d'utilisateurs se font en utilisant des cartes particulières (MASTER) et le bouton lumineux. AX RF peut aussi fonctionner comme composant du système XAtlas, en devenant l'esclave d'un contrôleur du système.



ATOUTS

- ✔ Haute intégration: lecteur Mifare, bouton, anti-piratage, sonnerie et relais, le tout dans un boîtier BTicino 503;
- ✓ Multifonction: sonnette, ouvre-porte avec cartes Mifare, contrôle complet du passage à haute sécurité (grâce au relais à distance), activation/désactivation alarme, relais secondaire;
- ✓ Stand Alone: aucun PC ni connexion requise. Configuration du dispositif et ajout des utilisateurs au moyen de badges de système;
- ✔ Composant de XATLAS: AX RF peut être configuré pour fonctionner comme composant du système XAtlas. Dans ce cas, il est connecté comme esclave à un contrôleur du système.

SPÉCIFICATIONSTECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	 système stand-alone pour ouverture des portes avec lecteur de proximité Mifare, avec mémoire interne compatible avec boîtier Bticino 503
DISPOSITIFS ENTRÉE/SORTIE	 1 relais interne (pour sonnette) et 2 relais distants (fermeture porte et alarme) 2 entrées distantes: état de la porte et du bouton de sortie capteur d'inviolabilité et bouton lumineux carte I/O séparée pour contrôle à distance (AX MAX), connectée par RS485 avec protocole sécurisé (avec 2 relais et 2 entrées)
LECTEURS INTÉGRÉS	Lecteur de proximité Mifare 4k
INTERFACE	 1 bouton (activation sonnette) Led à 3 couleurs, rond configuration facile avec cartes de programmation spéciales (MASTER)
AUTRES SERVICES	Possibilité de fonctionnement dans le système XAtlas comme composant FD sur ligne RS485.

