

AX RF

APRIPORTA CON LETTORE RF



AX RF è un terminale moderno e dal design elegante che garantisce un'elevata sicurezza. Facile da installare e da configurare, consente di comandare porte e sistemi di allarme.

La versione stand alone garantisce la massima facilità di configurazione, grazie a speciali schede di programmazione.

AX RF è un sistema stand-alone ad alta sicurezza per apertura porte che si avvale delle più avanzate tecnologie di identificazione e di sicurezza integrate in scatola da incasso Bticino 503.

Il dispositivo, grazie al lettore RF integrato, consente l'identificazione dell'utente provvisto di una tessera RF MIFARE. Il pulsante, rotondo con led a tre colori, può essere configurato per azionare il relè interno, per esempio, per l'attivazione di un campanello. Alternativamente il relè interno può essere usato per sbloccare una serratura a fronte della lettura di un badge riconosciuto come valido. Nel sistema sono inoltre integrati un cicalino per segnali acustici e un sensore anti-manomissione.

Il dispositivo può essere collegato, tramite la porta 485, fino a 3 schede AX MAX di I/O (ognuna con 2 relè e 2 ingressi) che possono essere collocate in luogo sicuro, garantendo i massimi livelli di sicurezza.

Le funzionalità fornite dagli AX MAX opzionali sono:

- controllo completo di una porta (stato di apertura, pulsante di uscita, serratura, allarme)
- controllo allarme: inserimento e disinserimento;
- relè secondario: attivato solo da alcuni utenti o da impronte.

Le operazioni di configurazione, registrazione e cancellazione di utenti si eseguono utilizzando delle tessere particolari (MASTER) e il pulsante luminoso. AX RF può anche funzionare come componente del sistema XAtlas, diventando slave di un controller del sistema.



infodata
SISTEMI

For easy identification

PUNTI DI FORZA

- ✓ Alta Integrazione: lettore Mifare, pulsante, antitamper, cicalino e relè tutto in un box BTicino 503;
- ✓ Multifunzione: campanello, apriporta con tessere Mifare, controllo completo del varco ad alta sicurezza (grazie al relè remotizzato), inserimento/disinserimento allarme, relè secondario;
- ✓ Stand Alone: nessun PC e nessuna connessione richiesta. Configurazione dispositivo e aggiunta degli utenti tramite badge di sistema;
- ✓ Componente di XATLAS: AX RF può essere configurato per funzionare come componente del sistema XAtlas. In questo caso viene collegato come slave ad un controller del sistema.

SPECIFICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE FISICHE	<ul style="list-style-type: none"> • sistema stand-alone per apertura porte con lettore di prossimità Mifare, dotato di memoria interna • compatibile con scatola Bticino 503
DISPOSITIVI INPUT/OUTPUT	<ul style="list-style-type: none"> • 1 relè interno (per campanello) e 2 relè remoti (chiusura porta e allarme) • 2 ingressi remoti: stato porta e pulsante di uscita • sensore anti-manomissione e pulsante luminoso • scheda I/O separata per controllo remoto (AX MAX), collegata in RS485 con protocollo crittografato (con 2 relè e 2 ingressi)
LETTORI INTEGRATI	Lettore di prossimità Mifare 4k
INTERFACCIAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • 1 pulsante (attivazione campanello) • Led a 3 colori tondo • facile configurazione con schede di programmazione speciali (MASTER)
ALTRI SERVIZI	Possibilità di funzionamento nel sistema XAtlas come componente FD su linea RS485.



www.infordata-shop.com

commerciale@infordata.it - 800 936 655