

PYPROTECT RS485 Wandleser

Articolo n. Articolo n.: V85812090

Il lettore di tessere JVA è un sistema flessibile progettato per diversi ambiti di applicazione. Funge da rilevatore di presenza, lettore di accesso per porte di passaggio e per varchi con quattro lettori – due per ogni porta. È inoltre adatto come lettore di accesso per i Locali di detenzione. I lettori JVA memorizzano le autorizzazioni di accesso direttamente nella memoria interna e possono essere utilizzati sia in modalità online che in modalità standalone.



Caratteristiche

- Compatibile con le tecnologie delle tessere Mifare DesFire EV1/EV2
- Compatibile con tessere e portachiavi
- Struttura robusta e resistente agli atti vandalici con frontale combinato in plastica e acciaio inossidabile
- Possibilità di collegamento al controller tramite bus RS485 crittografato
- Possibilità di configurazione e aggiornamento del firmware tramite RS485 nei sistemi in rete
- Memoria per un massimo di 2.000 transponder per soluzioni standalone
- 3 LED di stato e 1 cicalino per la segnalazione in loco sul lettore
- Montaggio possibile in scatola da incasso da 60 mm o 70 mm (vedere le istruzioni di montaggio)

Descrizione delle funzioni

I lettori di transponder per istituti penitenziari sono adatti sia per la registrazione delle presenze nei Locali di detenzione che per compiti di controllo locale. Le autorizzazioni vengono memorizzate nella memoria interna, in modo che i lettori possano essere utilizzati in modo flessibile sia online che in modalità standalone. Per l'amministrazione centralizzata o la funzionalità online è necessario collegare in rete i lettori di carte tramite il bus RS485 con un apposito Adattatore IP. Sono possibili diverse topologie, come linea, anello, stella o albero. La comunicazione è crittografata con AES e offre quindi un elevato livello di sicurezza.

Luoghi di impiego

- Porta della cella
- Porta di passaggio
- sas
- Porta

Dati tecnici

Avviamento del monaggio	Giunto a vite
Dimensioni LxPxA	105 x 105 x 24
Uscite	2 uscite a Collettore aperto (max. 50 mA)
Tecnologia dei transponder	Mifare Classic, Mifare, UltraLight, Mifare DesFire EV1/EV2
Distanza massima di lettura	fino a 4 cm con tessere transponder passive, fino a 3 cm con portachiavi passivi – (la portata di lettura dipende dalla qualità dei transponder)
Indicatori e segnali	3 LED, 1 cicalino

SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883

