

PYPROTECT RS485 Wandler

Artikel-Nr.: V85812090

Der JVA-Kartenleser ist ein flexibles System, das für verschiedene Anwendungsbereiche konzipiert wurde. Er dient als Anwesenheitsschalter, Zutrittsleser für Durchgangstüren sowie für Schleusen mit vier Lesern – jeweils zwei pro Tür. Zudem eignet er sich als Zutrittsleser für Hafträume. Die JVA-Leser speichern die Zutrittsberechtigungen direkt im internen Speicher und sind sowohl im Online-Betrieb als auch im Standalone-Modus einsetzbar.



Eigenschaften

- Kompatibel zu Mifare DesFire EV1/EV2 Karten-Technologien
- Kompatibel zu Karten und Schlüsselanhängern
- Vandalismusgeschützte, robuste Bauformen mit kombinierter Kunststoff-/Edelstahlfront
- RS485 Bus verschlüsselt für Anbindung an Controller möglich
- Konfiguration und Firmwareupdate über RS485 bei vernetzten Systemen möglich
- Speicher für bis zu 2.000 Transponder für Standalone-Lösungen
- 3 Status-LEDs und 1 Buzzer für die Signalisierung vor Ort am Leser
- Montage in 60 mm oder 70 mm UP-Dose möglich (siehe Montagehinweise)

Funktionsbeschreibung

Die JVA-Transponderleser eignen sich sowohl zur Anwesenheitsmarkierung in Hafträumen als auch für lokale Steuerungsaufgaben. Die Berechtigungen werden im internen Speicher abgelegt, sodass die Leser flexibel online oder im Standalone-Betrieb genutzt werden können. Für eine zentrale Administration oder die Online-Funktionalität ist eine Vernetzung der Kartenleser über den RS485-Bus mit einem entsprechenden IP-Adapter erforderlich. Dabei sind verschiedene Topologien wie Linie, Ring, Stern oder Baum möglich. Die Kommunikation erfolgt AES-verschlüsselt und bietet somit ein hohes Maß an Sicherheit.

Einsatzorte

- Haftraumtür
- Durchgangstür
- Schleuse
- Pforte

Technische Daten

Maße LxBxH

105 x 105 x 24

