

Installations- und Bedienungsanleitung Lesegerät AP VA V2

ÜBERBLICK

Das Lesegerät AP VA V2 ist ein 13.56 MHz proximity Lesegerät.
Es wurde speziell für IPassan und Easy Door Controller entwickelt.
Es wird über eine Zweidrahtverbindung mit dem **IPassan Controller**
und **Easy Door Controller** verbunden.

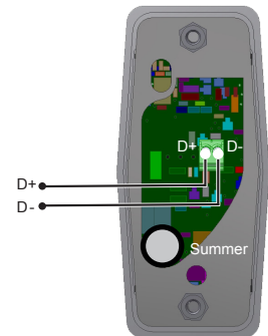


INSTALLATION

Zweidraht-Lesegerät

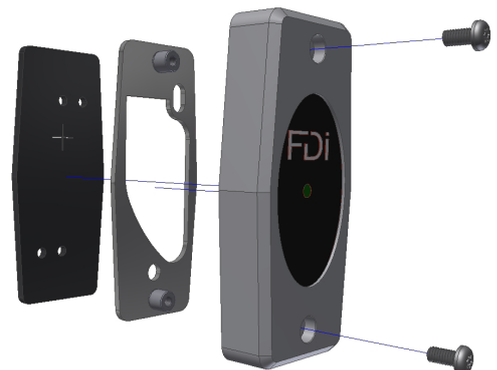
Zweidrahtverbindung zwischen Lesegerät
und Controller:

| Lesegerät | Controller |
|-----------|------------|
| D+ | D+ |
| D- | D- |



MONTAGE

Befestigen Sie den mitgelieferten Montageadapter plus Dichtung mit
zwei Schrauben an der Wand. Schließen Sie die Drähte am Lese-
gerät an und schrauben Sie das Lesegerät mit den im Lieferumfang
enthaltenen Schrauben fest.



BETRIEBSMODUS

- Die LED leuchtet 3 Sekunden Rot, wenn der Näherungsschlüssel nicht korrekt gelesen wurde.
- Die LED blinkt Rot, wenn der Zutritt nicht autorisiert ist.
- Die LED leuchtet Grün, wenn der Zutritt autorisiert ist.

SPEZIFIKATIONEN

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Spannungsversorgung | 12 V DC / 100 mA über Zweidrahtbus |
| Leitungslänge | Max. 100 m |
| Abmessungen | 100 x 45 x 16 mm |
| Leseabstand | 2 bis 3 cm |
| Frequenz | 13.56 MHz |

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller FDI MATELEC erklärt unter seiner alleinigen Verantwortung, dass das Produkt mit den relevanten Richtlinien der EU übereinstimmt.

RED 2014/53/EU – CEM 2014/30/EU – ROHS 2011/65/EU

Diese Erklärung ist auf Anforderung bei sales@fdimatelec.com oder auf der Webseite des Herstellers www.fdimatelec.com unter der Artikelnummer verfügbar.

ENTSORGUNG DES PRODUKTES

Entsorgen Sie dieses Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll. Bitte nutzen Sie die örtlichen Sammelstellen, um sicherzustellen, dass dieses Produkt richtig recycelt wird.

