

# Lettore RFID da esterno su bus 13,56 MHz

Codice: JA-122E-NFC

Il lettore di schede RFID può essere utilizzato per attivare un'uscita PG tramite la quale è possibile controllare l'accesso a un'area, ad esempio tramite una serratura elettrica. Il modulo dispone solo della parte di lettura e di un'indicazione ottica di stato. Questo prodotto è compatibile con le centrali JA-103K e JA-107K.



## Informazioni tecniche:

|  |   |
|--|---|
| <b>Alimentazione</b>                       | dalla linea bus della centrale, 12 V DC (8-15 V)  |
| <b>Corrente nominale</b>                   | 12 mA   |
| <b>Corrente massima</b>                    | 60 mA   |
| <b>Tipo di dispositivo di controllo</b>    | B   |
| <b>Frequenza operativa RFID</b>            | 13,56 MHz   |
| <b>Forza massima del campo RFID</b>        | 10,37 dBuA/m (3 m)  |
| <b>Carte RFID compatibili</b>              | NFC, Mifare® Classic, Mifare® DESFire® 4, 7 Byte UID  |
| <b>Dimensioni</b>                          | 46 x 151,5 x 25 mm  |
| <b>Peso</b>                                | 193 g   |
| <b>Lunghezza del cavo di collegamento</b>  | 3,0 m   |
| <b>Intervallo di temperatura operativa</b> | -25 °C a +60 °C   |
| <b>Umidità relativa</b>                    | 75% senza condensa  |
| <b>Ambiente secondo EN 50131-1</b>         | IV. esterno generale  |
| <b>Classificazione</b>                     | grado 2 secondo EN 50131-1, EN 50131-3  |
| <b>Rispetta anche</b>                      | ETSI EN 300330, EN 50130-4, EN-55032, EN 62368-1, EN IEC 63000  |
| <b>Vite consigliata</b>                    | 3 x  ø 3,5 x 40 mm (testa semitonda) |

**MIFARE® è un marchio registrato di NXP B.V. NXP B.V. e Jablotron Alarms a.s. non sono affiliati.**