

ATS1181

Lettores MIFARE DESFire EV1 / EV2 sicuro, con tastiera, con uscita e ingresso RTE, design sottile

Descrizione Prodotto

I lettori ATS MIFARE DESFire EV1 / EV2 si collegano direttamente alla centrale o al controller a 4 varchi utilizzando il databus ATS. La comunicazione con le centrali Advisor Advanced è crittografata AES e fornisce i dati da comunicare in modo sicuro dalla tessera all'unità di elaborazione. I lettori vengono configurati localmente tramite il menu della tastiera e della centrale o indirizzati tramite la tessera di indirizzamento ATS1482. Utilizzano le tessere sicure della serie ATS145x.

Il lettore offre un ingresso per il pulsante di richiesta di uscita e un'uscita open collector che può essere utilizzata per controllare un relè o una serratura.

I lettori ATS Mifare Desfire EV1 sono progettati per trasferire i dati delle tessere in modo sicuro e affidabile in vari ambienti. Per impostazione predefinita, i dati della tessera sono protetti da una chiave di sicurezza Interlogix, ma possono essere facilmente modificati nelle centrali Advisor Advanced con qualsiasi chiave personalizzata richiesta.

I lettori possono facoltativamente essere impostati per leggere i numeri CSN MIFARE in modalità non protetta.

Comunicazione

Il lettore comunica tramite il databus ATS alle centrali Advisor e ai controller a 4 varchi. Quando sono collegati alle centrali Advior Advanced, i dati tra il lettore e la centrale sono crittografati AES, proteggendo i dati dalla tessera fino all'elaborazione.

Design

Il design unico dell'alloggiamento garantisce che il lettore possa essere utilizzato negli ambienti più esigenti con grado di protezione IP67 e IK-09. Il lettore può essere installato direttamente su una superficie metallica senza alcun isolamento.



Dettagli

- Lettore ATS MIFARE DESFire EV1 / EV2 sicuro con tastiera
- Supporta Secure Mifare (modalità protetta) o Mifare 4 o 7 byte CSN / UID (modalità non protetta)
- Supporta le credenziali sicure ATS145x e credenziali di terze parti
- Comunicazione sicura tra lettore e le centrali Advisor Advanced
- Robusta custodia in plastica stampata dal design sottile
- Installazione in interno o in esterno
- Interfaccia bus ATS
- Ingresso RTE (pulsante richiesta di uscita)
- Uscita open collector (apertura porta)
- Modalità sicura supportata da Advisor Advanced MR4.2

ATS1181

Letture MIFARE DESFire EV1 / EV2 sicuro, con tastiera, con uscita e ingresso RTE, design sottile

Specifiche tecniche

Sistema

| | |
|-------------------------------|--|
| Distanza di lettura | Secure: max 2 cm Unsecure: max 5 cm |
| Max. reader distance to panel | 1500 m |
| CSN (Card Serial Number) | Yes |
| Custom data model | Yes |
| Tipo di indirizzamento | Indirizzamento tessere |
| No. of LEDs | 3 |

Tecnologia

| | |
|---|--|
| Reader type | Smart Card |
| Frequenza di trasmissione operativa del lettore | 13.56 MHz |
| Supported technology 13.56 MHz | MIFARE Classic (CSN), MIFARE DESFire (CSN), MIFARE DESFire EV1 (Aritech), MIFARE DESFire EV1 (CSN), MIFARE DESFire EV1 (custom data), MIFARE DESFire EV2 (Aritech), Mifare DESFire EV2 (CSN), Mifare DESFire EV2 (custom data) |
| No. of Mifare bytes CSN | 4 Bytes (non-unique), 4 Bytes (S50), 7 Bytes (S50), 7 Bytes (S70) |

Interfaccia e connessioni

| | |
|----------------|------------|
| Interface | ATS RS-485 |
| Connector type | Pigtail |
| Pigtail length | 2 m |

Ingressi / Uscite

| | |
|----------|--------------------------|
| Ingressi | Richiesta di uscita |
| Outputs | 1 Open Collector (10 mA) |

Tipo Manomissione

| | |
|----------------|-----|
| Pry-off tamper | Yes |
|----------------|-----|

Operazioni

| | |
|---------------|--------------------------|
| PIN keypad | Yes |
| Lunghezza PIN | Defined by control panel |

Elettrico

| | |
|-----------------------|---|
| Tensione di esercizio | 10.8 to 30 VDC |
| Current consumption | 50 mA @ 13.8 Vdc normal 80 mA @ 13.8 Vdc max |

Fisico

| | |
|--------------------|------------------------|
| Dimensioni fisiche | 140 x 44 x 20 mm |
| Net weight | 240 |
| Peso spedizione | 275 |
| Colore | Nero |
| Materiale | Plastica |
| Fattore di forma | Slimline |
| Tipo di montaggio | Montaggio a superficie |

Ambientale

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Operating temperature | -40 to +55°C |
| Storage temperature | -40 to +55°C |
| Environment | Interno, Da esterno |
| IP rating | IP67 IK-09 |

Regolatorio

| | |
|---------------|-----|
| Compliance | CE |
| Certification | VdS |



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.