

ATS1182

Lettore MIFARE DESFire EV1 / EV2 sicuro, con uscita e ingresso RTE, design standard

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 Axon e 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 Axon e 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 Axon e Advisor Advanced e ai controller a 4 varchi. Quando sono collegati alle centrali Axon e Advsior 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
- 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

ATS1182

Lettore MIFARE DESFire EV1 / EV2 sicuro, con uscita e ingresso RTE, design standard

Specifiche tecniche

Sistema	
Distanza di lettura	Secure: max 2 cm Unsecure: max 5 cm
Distanza massima lettor da centrale	i 1500 m
CSN (Numero di serie della carta)	Si
Modello personalizzato	Si
Tipo di indirizzamento	Indirizzamento tessere
No. di LEDs	3
Tecnologia	
Tipo di lettore	Smart Card
Frequenza di trasmissione operativa del lettore	13.56 MHz
Tecnologia supportata 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. di Mifare bytes CSN	4 Bytes (non-unique), 4 Bytes (S50), 7 Bytes (S50), 7 Bytes (S70)
Interfaccia e conne	ssioni
Interfaccia	ATS RS-485
Tipo di connettore	Codino
Lunghezza cavo	2 m
Ingressi / Uscite	
Ingressi	Richiesta di uscita
Uscite	1 Open Collector (10 mA)
Tipo Manomissione	9
Tamper Anti-rimozione	Si
Operazioni	
PIN tastiera	No
Elettrico	
Tensione di esercizio	10.8 to 30 VDC
Consumo attuale	50 mA @13.8 Vdc normal 80 mA @13.8 Vdc max
Fisico	
Dimensioni fisiche	85 x 85 x 24 mm
Peso netto	160
Peso spedizione	340
Colore	Nero
Materiale	Plastica
Fattore di forma	EMEA box contatto
Tipo di montaggio	Montaggio a superficie

Ambientale

Temperatura operativa	-40 to +55°C
Temperatura di	-40 to +55°C
immagazzinamento	
Umidità relativa	<95%, non-condensing
Ambiente	Interno, All'aperto
IP rating	IP67
	IK-09
Regolatorio	
Conformità	CE
Certificazioni	VdS



In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions 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.