

ATS1184

Secure Mifare DesFire EV1/EV2 Kartenleser mit PIN, Ausgang und RTE Eingang in Standardausführung

Allgemein

Die ATS MIFARE DESFire EV1/EV2 Leser können direkt über den RS485 Datenbus an die ATS Advanced Zentrale oder einen 4-TürController angeschaltet werden. Die Kommunikation zur Advisor Advanced Zentrale ist AES verschlüsselt, sodass Daten sicher von der Karte an die Verarbeitungseinheit übermittelt werden können. Die Leser können lokal über Bedienteil und Steuermenü konfiguriert und adressiert oder über die ATS1482 Konfigurationskarte adressiert werden. Eine Auswahl sicherer Karten aus der Kartenserie ATS145x sind vorhanden.

Die Leser verfügen über einen Eingang zur Türfreigabe und einen Open Collector Ausgang zur Ansteuerung eines Türrelais bzw. eines Sperrelements.

Die ATS Mifare Desfire EV1 Leser stehen für eine sichere und zuverlässige Übertragung der Kartendaten unter verschiedenen Umgebungsbedingungen. Die Kartendaten sind standardmäßig durch einen eigenen Interlogix-Sicherheitsschlüssel geschützt. Sie können jedoch in Advisor Advanced Zentrale problemlos in einen beliebigen benutzerdefinierten Schlüssel geändert werden. Die Leser können optional so eingestellt werden, dass sie anstatt im ungesicherten Modus MIFARE CSN-Nummern lesen.



Der Leser kommuniziert über den ATS-Datenbus mit Advisor Advanced Zentralen und 4 Tür Controller. Bei einer Verbindung mit Advisor Advanced-Zentralen werden die Daten zwischen Lesegerät und Bedienfeld AES-verschlüsselt. Dadurch werden die Daten von der Karte oder der PIN-Code bis zur Verarbeitung gesichert.

Design

Das einzigartige Design des Gehäuses garantiert, dass die Leser in den anspruchsvollsten Umgebungen mit IP67- und IK-09-Klassifizierungen verwendet werden können. Die Leser können ohne Isolierung direkt auf einer Metalloberfläche installiert werden.



Einzelheiten

- Secure ATS Mifare DESFire EV1/EV2 Leser mit PIN-Tastatur mit fühlbarer Rückmeldung
- Unterstützt Secure Mifare (sicherer Modus), Mifare 4 oder 7 Byte CSN/UID (Unsicherer Modus)
- Unterstützt sichere ATS145x Kartenserie oder benutzerdefinierte Karten
- Sichere Kommunikation zwischen Leser und Advisor Advanced Einbruchmeldezentrale
- Robustes Kunststoffgehäuse im schmaler Ausführung
- Innen- und Außenanwendung
- ATS Bus-Schnittstelle
- Eingang für Türfreigabe
- Open Collector Ausgang (Tür offen/Sperrelement)
- Benötigt Advisor Advanced Firmware MR4.2
- VdS-Anerkennung G 120084

ATS1184

Secure Mifare DesFire EV1/EV2 Kartenleser mit PIN, Ausgang und RTE Eingang in Standardausführung

Technische Spezifikationen

System		
Leseabstand	Sicher: max 2 cm	
	Unsicher: max 5 cm	
Max. Leserabstand zur	1500 m	
Zentrale		
CSN (Kartenseriennummer)	Ja	
Adressierungstyp	Kartonadrossiorung	
Anzahl LEDs	Kartenadressierung 3	
Alizaili LLDS	3	
Technologie		
Lesertyp	Smartcard	
Leser Betriebs- Sendefrequenz	13.56 MHz	
Unterstützte Technologie	eMIFARE Classic (CSN), MIFARE DESFire (CSN),	
13,56 MHz	MIFARE DESFire EV1 (Aritech), MIFARE DESFire	
	EV1 (CSN), MIFARE DESFire EV1 (benutzerdefinierte Daten), MIFARE DESFire EV2	
	(Aritech), Mifare DESFire EV2 (CSN), Mifare	
	DESFire EV2 (Benutzerdefinierte Daten)	
Anzahl der Mifare-Bytes	4 Byte (nicht eindeutig), 4 Byte (S50), 7 Byte	
CSN	(S50), 7 Byte (S70)	
Schnittstelle & Verl	oindungen	
Schnittstelle	ATS RS-485	
Verbindungstyp	Zopf	
Anschlussleitungslänge	2 m	
Eingänge / Ausgän	ge	
Eingänge	Aufforderung zum Beenden	
Ausgänge	1 Open Collector (10 mA)	
Sabotagetyp		
Sabotagekontakt	Ja	
Betrieb		
PIN-Tastatur	Ja	
PIN-Länge	Definiert über die Einbruchmeldezentrale	
Elektrische Angabe	en	
Betriebsspannung	10.8 bis 30 VDC	
Aktueller Verbrauch	50 mA @ 13.8 VDC normal 80 mA @ 13.8 VDC max	
Physikalisch		
Abmessungen	85 x 85 x 24 mm	
Nettogewicht	240	
Liefergewicht	275	
Farbe	Schwarz	
Material	Plastik	
Formfaktor	EMEA Kontaktbox	

Oberflächenmontage

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-40 bis +55°C	
Lagertemperatur	-40 bis +55°C	
Umgebung	Drinnen, Draussen	
IP Klassifizierung	IP67	
	IK-09	
Regulativ		
Kompatibilität	CE	
	CL	

Kompatible Produkte

Kategorie	Referenz	Beschreibung
Zubehör	ATS1184-MNT-	-3 Abgewinkelte Montageplatte für
	3	ATS1184, 33° Grad



Montage