

ATS1156

mit 4 LED Codetastatur

ATS1156 Codetastatur mit Magnetkartenleser

Der Leser kann in der Nähe der zu steuernden Tür installiert werden. Jede Person, die einen Zutritt für diese Tür erhalten möchte, muß eine gültige Karte durch den Leseschlitz durchziehen. Der Leser wird über den RS485 Systembus mit einer ATS-Zentrale oder 4-Tür Controller angeschaltet, welche die Steuerelektronik für die Türöffnung beinhalten. Die an dem Leser angebrachte Tastatur kann ebenfalls für die Türsteuerung genutzt werden bzw. je nach Anforderung auch kombiniert mit einer Magnetkarte verwendet werden.

Integrierter Summer

Der Leser verfügt über einen integrierten Summer, welcher verschiedene Betriebszustände wie zum Beispiel "Tür zu lange offen" signalisieren kann.

Robuste Ausführung

Die Elektronik des Lesers ist in einem stabilen wettergeschützten und vandalismusresistenten Aluminiumgehäuse integriert. Der Leser ist für nahezu alle Umgebungsbedingungen in Innen- und Außenbereichen ausgelegt und verfügt über ein Heizelement. Wird der Leser geöffnet oder von der Wand abgerissen, wird ein Sabotagealarm an den Controller bzw. die ATS-Zentrale übermittelt.

Funktionalität

Der Leser kann für folgende Anwendungen genutzt werden:

- Öffnen einer Tür mit gültiger Karte oder Karte&Code innerhalb festgelegter Zeiten
- Scharf/Unscharfschaltung von Bereichen einer ATS-Zentrale

Der Leser verfügt über 3 Status-LED's, welchen dem Betreiber Informationen über das System signalisieren. Der Sicherheitslevel kann individuell für jeden Leser einzeln eingestellt werden.



Einzelheiten

- Für unterschiedliche Magnetkarten geeignet
- Robuste Ausführung
- Sabotageüberwacht
- S/U Schaltung mit ATS-Zentralen möglich
- Leser zu Controller Konfiguration
- Für Innen- und Außenmontage geeignet

ATS1156

mit 4 LED Codetastatur

Technische Spezifikationen

System

Anzahl LEDs	3 LEDs
-------------	--------

Technologie

Lesertyp	Magnetstreifen, PIN
----------	---------------------

Schnittstelle & Verbindungen

Schnittstelle	ATS RS-485
---------------	------------

Unterstützter Kabeltyp	4 wires, twisted pair, shielded
------------------------	---------------------------------

Eingänge / Ausgänge

Ausgänge	1 Open Collector (50 mA)
----------	--------------------------

Sabotagetyp

Sabotagekontakt	Ja
-----------------	----

Öffnungskontakt	Ja
-----------------	----

Betrieb

PIN-Tastatur	Ja
--------------	----

Elektrische Angaben

Betriebsspannung	12 VDC (von der Steuerung)
------------------	----------------------------

Aktueller Verbrauch	45 mA typisch (Innenbereich)
---------------------	------------------------------

	86 mA max. (Außenheizung aktiv)
--	---------------------------------

Physikalisch

Abmessungen	96 x 96 x 40 mm (B x H x T)
-------------	-----------------------------

Nettogewicht	458 g
--------------	-------

Farbe	Metallisches Silber
-------	---------------------

Material	Metall
----------	--------

Montage	Oberflächenmontage
---------	--------------------

Umweltbedingungen

Vandalismussicher	Ja
-------------------	----

Betriebstemperatur	-25 bis +70°C
--------------------	---------------

Umgebung	Draussen
----------	----------
