

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 Türöffung beinhalten. Die an dem Leser angebrachte Tatstatur 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 vanalismusresistenten Aluminiumgehäuse intergriert. Der Leser ist für nahezu alle Umbebungsbedingungen 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 festgelgter Zeiten
- -Scharf/Unscharfschaltung von Bereichen einer ATS-Zentrale

Der Leser verfügt über 3 Status-LED's, welchen dem Betreiber Informationen über das System sigalisieren. 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 & Ver	bindungen
Schnittstelle	ATS RS-485
Unterstützter Kabeltyp	4 wires, twisted pair, shielded
Eingänge / Ausgär	nge
Ausgänge	1 Open Collector (50 mA)
Sabotagetyp	
Sabotagekontakt	Ja
Öffnungskontakt	Ja
Betrieb	
PIN-Tastatur	Ja
Elektrische Angab	en
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
Umweltbedingung	en
Vandalismussicher	Ja
Betriebstemperatur	-25 bis +70°C
Umgebung	Draussen

