

ATS1151

3 LED Codetastatur im Aluminiumgehäuse

Bedienteil

Die ATS 1151 Codetastatur/Bedienteil kann neben der Zutritts­tür installiert werden. Für die Zutrittsfunktion an einer Tür muß der Benutzer einen gültigen PIN-Code eingeben. Das Bedienteil wird mit einer ATS-Zentrale oder einem 4-Tür Controller verbunden, welche die Steuerelektronik für die Türfreigabe beinhalten.

ATS 1151 - Aluminumbedienteil

Die Elektronik ist innerhalb des wetter- und vandalismusgeschützten Gehäuses untergebracht. Die Ziffern sind in die robusten Edelstahl­tasten eingraviert. Das Bedienteil ist für nahezu alle Umgebungsbedingungen in Innen- und Außenbereichen ausgelegt und verfügt über ein integriertes Heizelement, welches das Gerät vor Vereisung schützt. Bei Öffnen des Bedienteils wird durch den Öffnungs­kontakt ein Sabotagealarm an den Controller bzw. die Zentrale übertragen. Das Gerät ist nur für die Aufputzmontage geeignet.

Funktionalität

Das ATS-System erlaubt die Programmierung von PIN-Codes bis zu 10 Ziffern.

Das Bedienteil kann verwendet werden für:

- Öffnen einer Tür mit einem gültigen Code innerhalb festgelegter Zeiten
- Scharf/Unscharfschaltung von Bereichen einer ATS-Zentrale

Die Bedienteil-LEDs signalisieren dem Benutzer Zustandsinformationen des Systems. Die ATS1151 Codetastatur wird von einer ATS-Zentrale / 4-Türcontroller wie ein Bedienteil programmiert und kann für jeden Zutritts­punkt individuell mit Berechtigungen und Optionen konfiguriert werden.



Einzelheiten

- Für Zutrittsanwendungen, bei denen nur ein Code erforderlich ist
- Robuste Ausführung
- Sabotageüberwacht
- S/U Schaltung mit ATS-Zentralen möglich
- Für Innen- und Außenmontage geeignet

ATS1151

3 LED Codetastatur im Aluminiumgehäuse

Technische Spezifikationen

Allgemein

Benutzerschnittstelle	Kein LCD, Touch-Tasten
Produktlinie	Advisor Advanced, ATS Master
Status-LEDs	3
Integrierter Leser	Nahdistanz

System

Adressierungstyp	Dip-Schalter
Unterstützter Kabeltyp	WCAT 52/54 oder äquivalent

Kommunikation

Kommunikationsart	Verdrahtet
-------------------	------------

Elektrische Angaben

Betriebsspannung	12 VDC
Netzteil	VDC
Aktueller Verbrauch	45 mA typical 85 mA max.

Physikalisch

Abmessungen	96 x 67 x 28 mm
Nettogewicht	226 g
Farbe	Grau
Formfaktor	Vertikal
Montage	Oberflächenmontage

Umweltbedingungen

Vandalismussicher	Ja
Betriebstemperatur	-25° bis +70°C
Umgebung	Draussen

Regulativ

Zertifizierung	VdS
----------------	-----
