

ATS1100

LCD Bedienteil 2x16 Zeichen, 16 Bereiche VdS-Klasse C

8 Bereichs Schalteinrichtung/Bedienteil

Das ATS 1000 und ATS 1105 Bedienteil verfügt über eine klar lesbare 2 x 16 Zeichen LCD-Display zur Anzeige von System-, Programmier-, Alarm- und Zutrittsfunktionen. Das Bedienteil kann bis 1.5 Km von der Advisor MASTER Zentrale abgesetzt montiert werden. Die Schalteinrichtung kann den Zustand von bis zu 8 Bereichen mittels 8 Bereichs-LED's darstellen, während die LCD-Anzeige Details von Alarmmeldungen der vorprogrammierten Texte darstellt. Um zwischen der Programmierung und Bedienungsebene auch bei schlecht beleuchteten Umgebungen zu navigieren, ermöglicht dies die Hintergrundbeleuchtung der Anzeige sowie der Tasten. Die Hintergrundbeleuchtungs-Funktionalität ist programmierbar. Im nicht-Alarmfall kann ein frei programmierbarer Text in der Anzeige vorgesehen werden. Die Bereichs-Nummern, welche auf der Frontseite des Gehäuse angeordnet sind, stellen den Zustand des jeweiligen Bereiches dar. Eine blinkende Bereichsanzeige signalisiert den Alarmzustand eines Bereiches, ist die LED aus, ist der Bereich unscharf geschaltet, wenn die LED konstant aufleuchtet ist der Bereich scharf geschaltet. DIP-Schalter auf der Platine legen fest, ob die Bedienteil-LED's die ersten 8 von 16 Bereichen oder die zweiten 8 Bereiche je nach Anforderung und Anwendung vor Ort darstellen sollen. Beide Bedienteile ATS 1100 und ATS 1105 verfügen über einen Open-Collector Ausgang für die Türsteuerung und einen festgelegten Eingang für einen Türtaster.

4 frei programmierbare Funktionstasten

Die Bedienteile ATS 1100 und ATS 1105 verfügen über 4 frei programmierbare Funktionstasten zur Aktivierung einer Makrofunktion.

3 Status LED's

Die 3 Status LED's des Bedienteils dienen zur Anzeige der nachfolgenden Betriebszustände: Netzspannung vorhanden, Sammelstörung und Sammelalarm



Einzelheiten

- Modernes ergonomisches Design
- Klares 2-zeiliges 16 Zeichen Display mit Hintergrundbeleuchtung
- 3 Status LED's für: Netzspannung, Störung und Alarm
- 8 LED's für die Statusanzeige von Bereichen
- 4 Funktionstasten
- Standard Tastaturlayout
- 2 Menü Navigationstasten
- VdS-Klasse C in Verbindung mit einer VdS-Klasse C anerkannten ATS-Zentrale

ATS1100

LCD Bedienteil 2x16 Zeichen, 16 Bereiche VdS-Klasse C

Technische Spezifikationen

Allgemein

Benutzerschnittstelle	2 x 16 Char LCD, Touch-Tasten
Produktlinie	ATS Master
Integrierter Leser	Nahdistanz

System

Adressierungstyp	Dip-Schalter
Unterstützter Kabeltyp	Aritech WCAT 52/54 or equivalent

Kommunikation

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

Eingänge / Ausgänge

Eingänge	1
Eingabetyp	Request to Exit
Ausgänge	1
Ausgabebetyp	50 mA Max

Elektrische Angaben

Betriebsspannung	10.5 to 13.8 VDC
Netzteil	VDC
Aktueller Verbrauch	185 mA max

Physikalisch

Abmessungen	126 x 168 x 40 mm (W x H x D)
Farbe	Beige
Formfaktor	Vertikal
Abdeckung	Flip-Abdeckung
Montage	Oberflächenmontage

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	0 to +50°C
IP Klassifizierung	IP30