

# ATS1111

## LCD-Bedienteil 4x16 Zeichen, 16 Bereiche VdS-Klasse C

### 16 Bereiche Schalteinrichtung/Bedienteil

Das ergonomisch modern gestaltete ATS1111 Bedienteil verfügt über ein klar ablesbares 4 x 16 Zeichen Display zur Anzeige der Systemprogrammierung sowie von Alarm- und Zutrittsfunktionen. Der Betrachtungswinkel der Anzeige sowie die Lautstärke des integrierten Summers kann an dem Bedienteil eingestellt werden. Vier Pfeiltasten ermöglichen dem Benutzer eine einfache Handhabung der Programmier- und Betriebsfunktionen. 6 zusätzliche Funktionstasten vervollständigen das benutzerfreundliche Bedienungskonzept. Vier Status-LEDs informieren den Benutzer ständig über den Zustand der Netzspannung, Störungen, Zutrittsfunktionen und aufgetretene Alarme. Die Schalteinrichtung kann den Zustand von 16 Bereichen mittels 16 LEDs auf der Frontseite des Gehäuses darstellen, während die LCD-Anzeige detailliert die zuvor programmierten Texte bei einem Alarm anzeigt.

Das ATS 1111 Bedienteil kann bis zu 1.5 Km abgesetzt von einer Advisor MASTER Zentrale montiert werden. Die Hintergrundbeleuchtung der Anzeige und Bedienteiltasten ermöglicht eine Installation des Bedienteils auch in schlecht beleuchteten Umgebungen. Die Hintergrundbeleuchtung kann auf Wunsch permanent eingeschaltet werden und erlaubt somit eine ständige hervorragende Ablesbarkeit und sichere Bedienung. Im nicht-Alarmfall kann ein frei programmierbarer Text in der Anzeige erscheinen. Bei Alarm blinkt die jeweilige Bereichs-LED an der Gehäusefrontseite und erlaubt somit dem Betreiber eine schnelle Identifizierung. Im unscharfen Zustand eines Bereiches ist die jeweilige Bereichs-LED aus, im scharfen Zustand leuchte die jeweilige LED ständig auf. Das ATS1111 verfügt über einen Open Collector Ausgang für die Türsteuerung und über einen festgelegten Eingang für die Anschaltung eines Türtasters.



### Einzelheiten

- 4 x 16 Zeichen LCD-Anzeige
- Summerlautstärke durch Benutzer einstellbar
- LCD-Kontrast durch Benutzer einstellbar
- Zustandsanzeige S/U für 16 Bereiche
- Anzeige für Türfreigabe
- VdS-Klasse C in Verbindung mit einer VdS-Klasse C anerkannten ATS-Zentrale

# ATS1111

## LCD-Bedienteil 4x16 Zeichen, 16 Bereiche VdS-Klasse C

### Technische Spezifikationen

---

#### Allgemein

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

#### System

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

#### Kommunikation

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Kommunikationsart | Verdrahtet |
|-------------------|------------|

#### Eingänge / Ausgänge

|              |  |
|--------------|--|
| Eingänge     | 1  |
| Eingabetyp   | Aufforderung zum Beenden                 |
| Ausgänge     | 1  |
| Ausgabebetyp | 50 mA Max (open collector at 15 VDC Max) |

#### Elektrische Angaben

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Betriebsspannung    | 9 - 14 VDC Max             |
| Aktueller Verbrauch | 26 mA typical<br>95 mA max |

#### Physikalisch

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Abmessungen | 92 x 165 x 25,4 mm |
| Farbe       | Weiß               |
| Formfaktor  | Vertikal           |
| Abdeckung   | Flip-Abdeckung     |
| Montage     | Oberflächenmontage |

#### Umweltbedingungen

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Betriebstemperatur        | 0° bis +50°C                  |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 0 bis 95% nicht kondensierend |
| Umgebung                  | Drinnen                       |
| IP Klassifizierung        | 30                            |

#### Regulativ

|                |          |
|----------------|----------|
| EN50131 Klasse | Klasse 2 |
| Kompatibilität | CE, RoHS |