

APS Betriebs-/Störmelder AS-D16



Allgemeine Beschreibung

Der AS-D16 ist ein 16 Kanal Betriebs- und Störmelder mit eingebautem Summer und Bedientasten für den Fronteinbau. Der Störmeldeablauf ist als Neuwertmelder ausgelegt. Zusätzlich wird beim Auftreten einer Störung die zugehörige Betriebsmeldung bis zur Behebung der Störung unterdrückt. Die Beschriftung erfolgt einfach mit einem Einschubstreifen. Der Anschluss wird mit Schraubsteckklemmen auf der Geräterückseite realisiert. Sämtliche Einstellungen, wie beispielsweise die Umschaltung der Eingänge zwischen Öffner/Schliesser, erfolgen über die Bedientasten auf der Gerätefront.

Bedienelemente



Hornquittierung

Der eingebaute Summer und der Hornausgang werden deaktiviert.



Meldequittierung

Alle anstehenden Meldungen werden quittiert.



Lampentest

Alle LED sowie der Lampentest-Ausgang werden für 3 Sekunden aktiviert.

Technische Daten

| | |
|--------------------------|---|
| Signalisierung | Je 16 LED Betrieb und Störung/Summer |
| Meldeingänge | Je 16 NO/NC Eingänge Betrieb/Störung |
| Systemeingänge | Ext. Lampentest/ext. Hornquittierung |
| Zeitverzögerung | 5s/10s/60s alle Störeingänge gemeinsam |
| Öffner/Schliesser | Alle Stör- und Betriebseingänge separat |
| Systemausgänge | Horn-/Meldungsquittierung/Lampentest |
| Bedienelemente | Horn-/Meldungsquittierung/Lampentest |
| Betriebsspg. DC | 8-30V |
| Betriebsspg. AC | 12-28.5VAC, 40-80Hz (siehe Handbuch) |
| Meldespannung | 24 VAC/DC ± 20% |
| Leistungsaufn. | Max. 3W |
| Gewicht | 260g |
| Abmessung | BxHxT 72x144x61mm (ohne Klemmen) |
| Frontausschnitt | 138x68mm |
| Klemmen | Steck- Schraubklemmen max. 2.5mm ² |
| Einbaulage | Beliebig |
| Schutzgrad | IP20 |

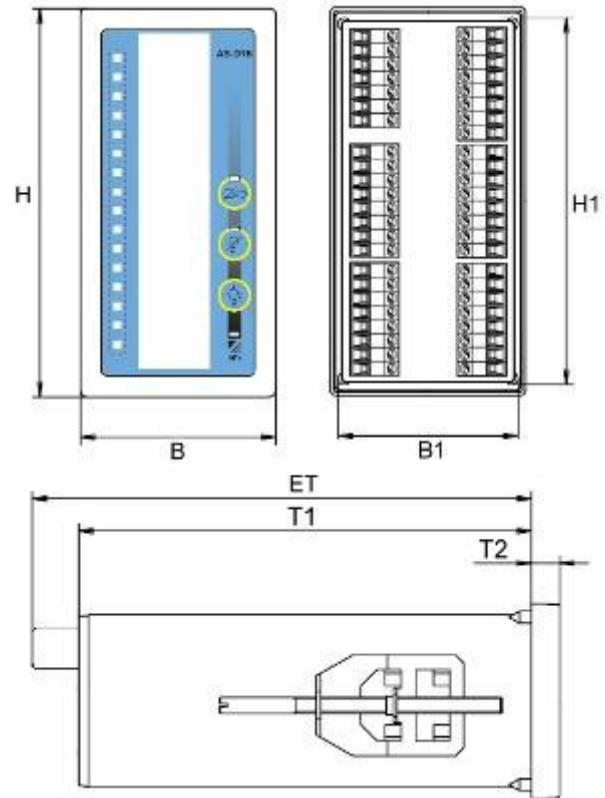
Bestellhinweise

| Artikelnummer | Bezeichnung | Speisung |
|---------------|-----------------------------|----------|
| AS-D16-24-BS | AS-D16 Betriebs-/Störmelder | 24VAC/DC |

Massbild

| H | B | H1 | B1 | ET | T1 | T2 |
|-------|------|-------|------|------|------|-------|
| 144mm | 72mm | 136mm | 65mm | 75mm | 52mm | 8.5mm |

Frontausschnitt: 138x68mm



Anschluss

