

APS Anzeigebaustein AS-D16

- Fronteinbau mit 16 DUO-LED
- Integrierter Summer
- Integrierte Bedienelemente
- Geringer Energieverbrauch



Allgemeine Beschreibung

Anzeigebaustein mit 16 DUO-LED für den Einbau in Fronten. Integrierter Summer der über einen Systemeingang von extern aktiviert werden kann. Lampentest auf der Front sowie zusätzliche Bedienelemente, die zur Integration in ein übergeordnetes System dienen. Einfache Beschriftung mit Einschubstreifen. Anschluss über Schraubsteckklemmen auf der Geräterückseite.

Bedienelemente



Hornquittierung

Der Ausgang Hornquittierung wird aktiviert.



Meldequittierung

Der Ausgang Meldequittierung wird aktiviert.



Lampentest

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

Technische Daten

Signalisierung	16 DUO LED / integrierter Summer
Meldeeingänge	Je 16 Eingänge pro LED-Farbe
Systemeingänge	Summer / Lampentest / Sammelstörung
Systemausgänge	Horn- / Meldungsquittierung / Lampentest
Bedienelemente	Horn- / Meldungsquittierung / Lampentest
Betriebsspg.	8-30VDC / 12-28.5VAC, 40-80Hz
Meldespannung	24V AC/DC \pm 20%
Leistungsaufn.	Max. 3W
Gewicht	260g
Abmessung	BxHxT 72x144x61mm (ohne Klemmen)
Frontausschnitt	138x68mm
Klemmen	Steck- Schraubklemmen max. 2.5mm ²
Einbaulage	Beliebig
Schutzgrad	IP20

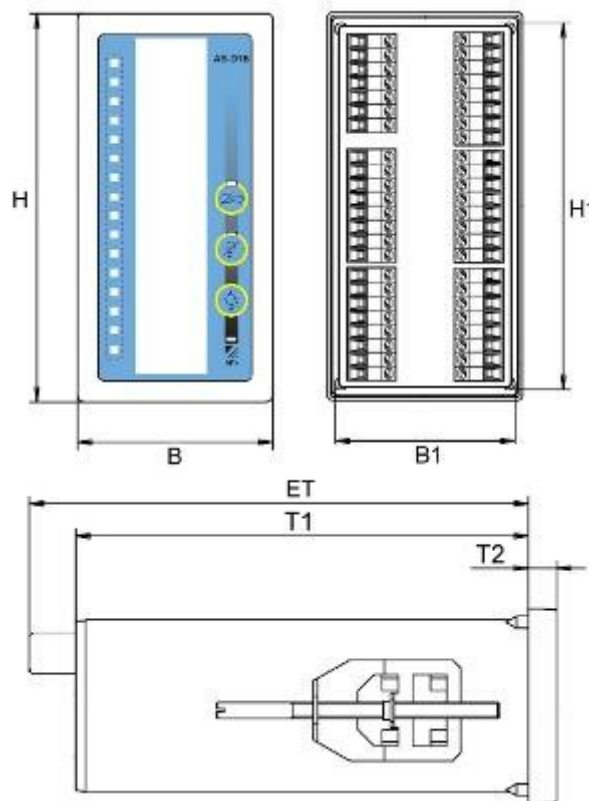
Bestellhinweise

Artikelnummer	Bezeichnung	LED	Speisung
AS-D16-24-RG	AS-D16	Rot / Grün	24VAC/DC

Massbild

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

Frontausschnitt: 138x68mm



Anschluss

