



ANZEIGEBAUSTEIN

LSE-D16-24-RG

Der Anzeigebaustein LSE-D16 wird anstelle von konventionellen Signalleuchten und Tasten verwendet. Mit nur einem Gerät können 16 Signale mit roten LED und 16 Signale mit grünen LED visualisiert werden. Zusätzlich zur Lampentestfunktion ist ein Summer integriert.

Der LSE-D16 ist die ideale Lösung für:

Anzeige des Betriebszustandes von Maschinen und Apparaten

Ersatz von Kontrollleuchten in Schaltanlagen und Verteilungen

Einfache Anzeige von Zuständen in Gebäuden, z.B. Türen

Allgemeine Beschreibung

Anzeigebaustein mit 16 DUO-LED für den Einbau in Fronten von Schaltanlagen oder Apparaten. 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. Beschriftung mit geschraubten Papierstreifen. Anschluss über Steck-Schraubklemmen 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 Sekunden aktiviert.

Technische Daten

Signalisierung	16 DUO LED / integrierter Summer
Meldeeingänge	Je 16 Eingänge pro LED-Farbe
Systemeingänge	Summer / Lampentest / Sammelstörung
Systemausgänge	Horn- / Meldungsquitt. / Lampentest
Bedienelemente	Horn- / Meldungsquitt. / Lampentest
Betriebsspannung	8-30VDC / 12-28.5VAC, 40-80Hz
Meldespannung	24V AC/DC ± 20%
Leistungsaufnahme	Max. 3W
Gewicht	260g
Abmessung BxHxT	72x144x75mm
Frontausschnitt	138x68mm
Klemmen	Schraub- Steckklemmen 0.2 - 2.5mm ²
Einbaulage	Beliebig
Schutzgrad Gehäuse	IP40
Schutzgrad Stecker	IP20
Temperaturbereich	0 bis +65°C

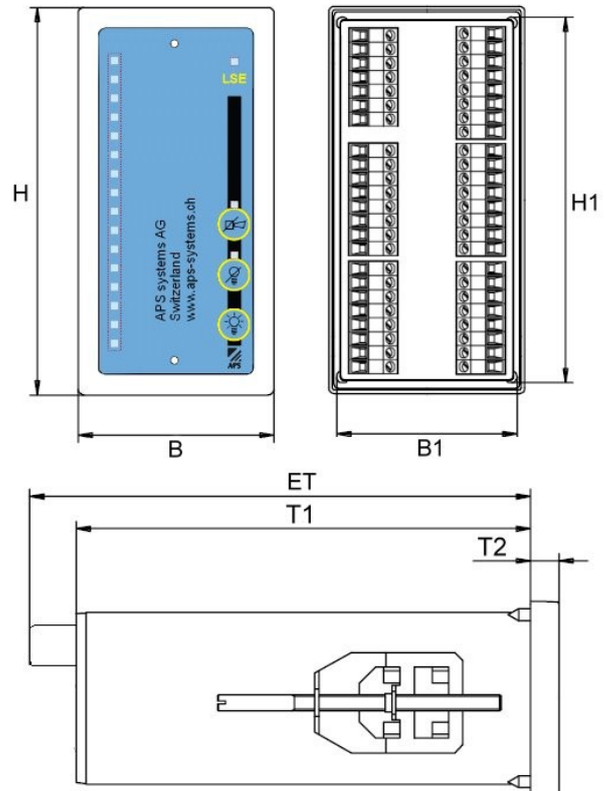
Bestellhinweise

Artikelnummer	Bezeichnung	Speisung
LSE-D16-24-RG	LSE-D16 Anzeigebaustein	24VAC/DC

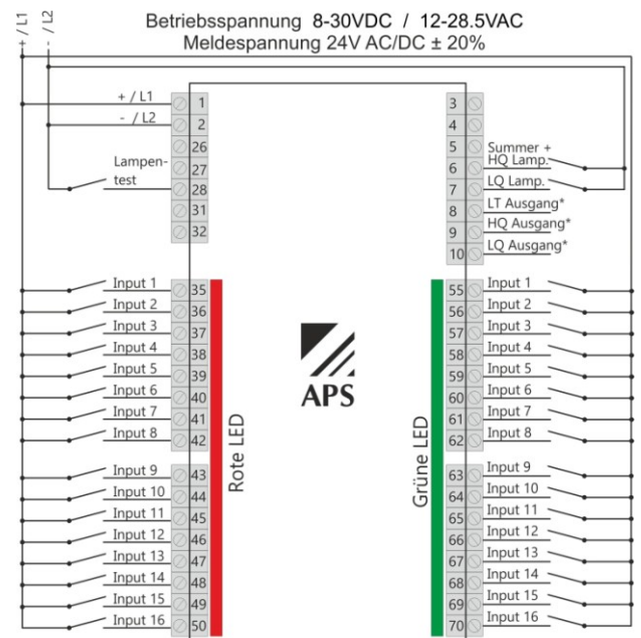
Massbild

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

Frontausschnitt: 138x68mm



Schema



★ Siehe Beschreibung der System Ein-/Ausgänge im Handbuch