



# 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

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

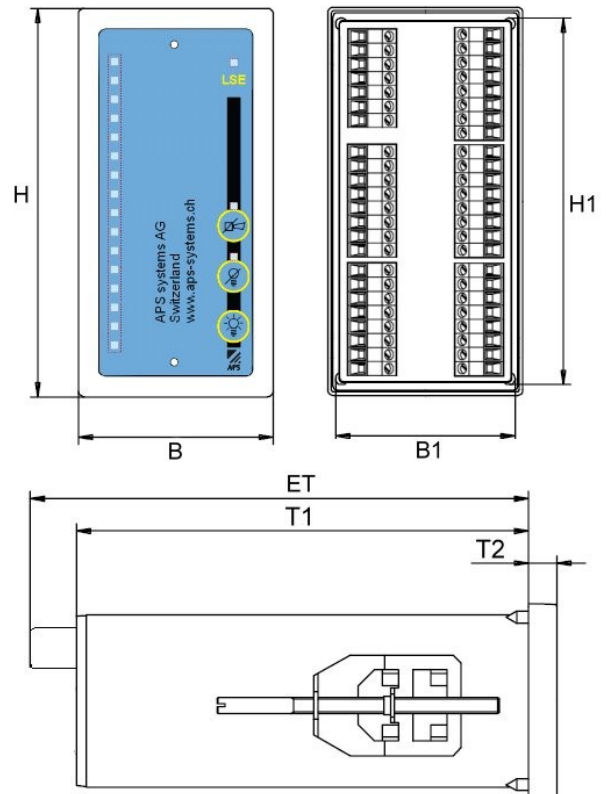
## Bestellhinweise

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

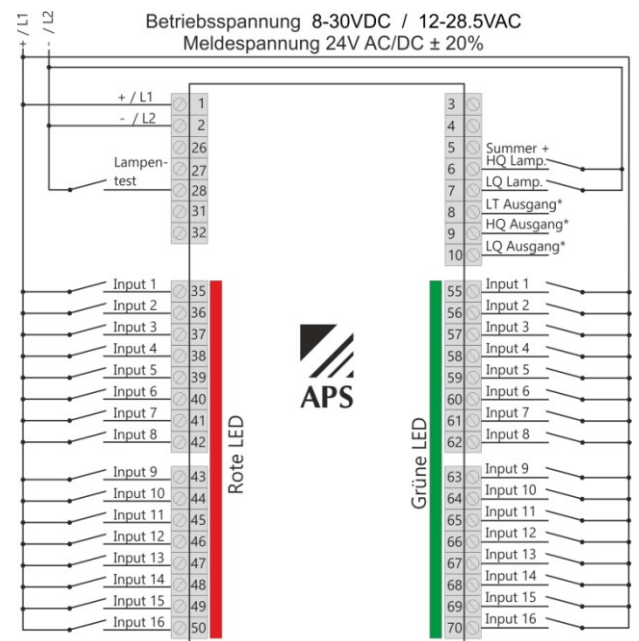
## Massbild

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