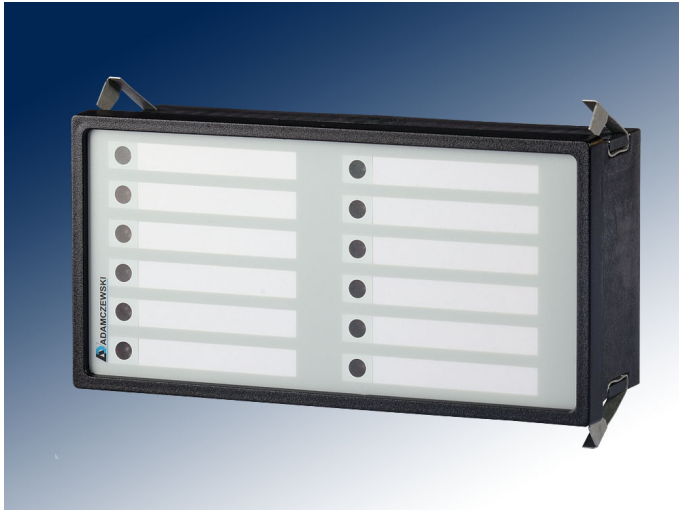


## Beschreibung

Der Leucht-/Störmelder AD-LM 12 FE für Schalttafelmontage informiert durch max. 12 LED Signalgeber über Störungen bzw. Betriebszustände. Die Melder sind mit roten, grünen bzw. gelben, auf Stecksockeln montierten LEDs bestückt. Diese können nach Abnahme der Frontplatte getauscht werden (andere Farben auf Anfrage). Um die Einsatzbereitschaft zu prüfen lässt sich jederzeit per Druck auf das Frontpanel ein Lampentest durchführen, bei dem alle LEDs gleichzeitig aufleuchten. Alle Meldungen können mit Hilfe von Einlegestreifen (z.Bsp. Papier, Folie etc.) beschriftet werden.



## Besondere Merkmale

- LEDs in den Farben grün, gelb, orange, weiss, blau oder rot (nach Kundenvorgabe)
- Abziehbaren Anschlussklemmen

## Kaufmännische Daten

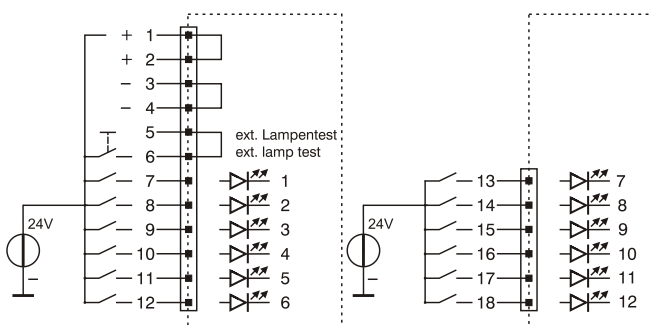
**Bestellnummer**  
AD-LM 12 FE

## Informationen

### Downloads

Ausschreibungstext [lm12.zip](#)  
Beschriftungsvorlage [lm12-beschriftung.pdf](#)

## Anschlüsse, Blockschaltbild



## Technische Daten

### Eingang

Eingang 10 ... 30 V DC  
Leistungsaufnahme bei 10V < 80 mW je Eingang  
Leistungsaufnahme bei 30V < 350 mW je Eingang

### Gehäuse

Abmessungen (bxhxt) 144x72x71mm  
Aufbau Schalttafelgehäuse  
Schalttafelanschluss 140x68mm  
Anschlussart Abziehbare Klemmen  
Schutzart Frontseite IP 40  
Schutzart Klemmen IP 20  
Gewicht 220g

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -10 ... 50 °C  
Lager und Transport -10 ... 70 °C (Betauung vermeiden)

### EMV

Produktfamilienorm EN 61326-1  
Störaussendung EN 55011, CISPR11 Kl. B, Gr. 1

### Elektrische Sicherheit

Produktfamilienorm EN 61010-1

## Maßzeichnung

