

### Beschreibung

Der Leucht-/Störmelder AD-LM 16 Vario für Schalttafeleinbau informiert durch 16 mehrfarbige LED-Signalgeber mit Dauer- oder Blinklicht über Störungen bzw. Betriebszustände. Pro Signalgeber können bis zu 7 verschiedene Farben konfiguriert werden, ein manueller LED Wechsel ist somit nicht erforderlich. Die 32 unabhängigen, frei zuweisbaren Eingänge können einer Signal-LED auch mehrere Funktionen zuweisen (z.Bsp.: Farbwechsel, Dauer- oder Blinklicht, Prioritäten). Die Eingangsmeldungen können auch gespeichert werden und das Zurücksetzen der Meldung ist über einen externen Taster realisierbar. Die Eingänge, Funktionen und LED-Farben sind über eine RS485 Busschnittstelle und der optionalen AD-Studio Programmiersoftware frei konfigurierbar. Alle Meldungen können mit Hilfe von Einlegestreifen (z.Bsp. Papier, Folie etc.) beschriftet werden. Der Leuchtmelder ist auch ohne physikalische Eingänge als reine Busvariante (AD-LMB 16 Vario) erhältlich. Dieser kann über den abgesetzten Klemmenblock AD-AB 32 oder von einem externen Master gesteuert werden.

### Anwendung

Anzeigen, bzw. Signalisieren von Stör- oder Statusmeldungen in Maschinen und Anlagen.



### Besondere Merkmale

- Abziehbare Anschlussklemmen
- Mehrfarbige LED- Signalgeber
- Über PC konfigurierbar
- 32 frei zuweisbare Eingangssignale
- Kurzschlussfeste Speisespannung für Meldekontakte
- Alternativ mit separatem Klemmenblock für Hutschiene erhältlich

### Kaufmännische Daten

#### Bestellnummer

AD-LM 16 Vario	Standardversion mit Eingangsklemmen
AD-LMB 16 Vario	Busvariante ohne Eingangsklemmen

#### Zubehör

AD-AB 12/24/32	Klemmenblock für Hutschiene mit bis zu 32 Eingängen (nur in Verbindung mit der Busvariante verwendbar) Siehe Datenblatt AD-AB 12/24/32
----------------	---

### Technische Daten

#### Aktive Eingänge

Spannungsbereich	5 ... 30 V DC
Eingangswiderstand	> 45 kOhm

#### Versorgung

Spannungsbereich AC	20 ... 253 V AC, 50/60 Hz
Spannungsbereich DC	20 ... 253 V DC
Nennspannung AC / DC	230 V AC / 24 V
Leistungsaufnahme AC / DC	4,0 VA / 1,9 W

#### Kontakt- Speisespannung

Spannung	4,8 ... 5,2 V DC
Belastung	max. 1 mA

#### Melderelais

Max. Belastung AC	250 V / 2 A (cos phi = 1)
Max. Belastung DC	50 V / 0,5 A (ohmsche Last)
Schaltzyklen AC- Last	ca. 100000 (cos phi = 1)
Schaltzyklen DC- Last	ca. 100000 (ohmsche Last)

#### Gehäuse

Abmessungen (bxhxt)	96x96x71 mm
Schalttafelausschnitt	92x92 mm
Schutzart Frontfolie	IP 54
Schutzart Klemmen	IP 20
Anschluss technik	Abziehbare Schraubklemmen
Aufbau	Schalttafelgehäuse
Gewicht	305 g

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	0 ... 50 °C
Lager und Transport	-10 ... 70 °C (Betaung vermeiden)

#### EMV

Produktfamilienorm	EN 61326
Störaussendung	EN 55011, CISPR11 Kl. B

#### Elektrische Sicherheit

Produktfamilienorm	EN 61010-1
--------------------	------------

#### RS485- Bus

Max. Teilnehmerzahl	32
Max. Buslänge	100 m
Busabschluss	120 Ohm (beidseitig am Busende)
Verdrahtung	Kettenform (keine Stichleitungen)

# Leuchtmelder

AD-LM 16 Vario

AD-LMB 16 Vario

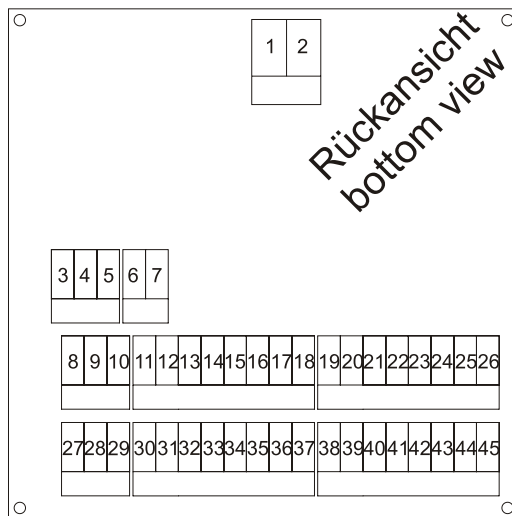
## Technische Daten

### Anschlussbelegung

Klemme	Anschlussbezeichnung	
1	Versorgungsspannung	22
2	Versorgungsspannung	23
3	Masse	24
4	Masse	25
5	Masse	26
6	RS485 A	27
7	RS485 B	28
8	Kontaktspeisung	29
9	Kontaktspeisung	30
10	Eingang für Lampentest	31
11	Eingang 1	32
12	Eingang 2	33
13	Eingang 3	34
14	Eingang 4	35
15	Eingang 5	36
16	Eingang 6	37
17	Eingang 7	38
18	Eingang 8	39
19	Eingang 9	40
20	Eingang 10	41
21	Eingang 11	42
		43
		44
		45

Eingang 12
Eingang 13
Eingang 14
Eingang 15
Eingang 16
Relais NO
Relais COM
Relais NC
Eingang 17
Eingang 18
Eingang 19
Eingang 20
Eingang 21
Eingang 22
Eingang 23
Eingang 24
Eingang 25
Eingang 26
Eingang 27
Eingang 28
Eingang 29
Eingang 30
Eingang 31
Eingang 32

## Anschlüsse, Blockschaltbild



## Maßzeichnung

