

- IP 65 ▪ Leistungsaufnahme 4,8 mW ▪ Verlustleistung 20 mW
- Meldespannung 4...253 V DC/AC ▪ Versorgungsspannung 20...253 V DC/AC



## Inhalt

1 Beschreibung.....	2
2 Anwendung.....	2
3 Elektrischer Anschluss.....	2
3.1 Anschlussbild LME 6, 8, 12 und 18.....	2
3.1 Anschlussbild LME 16.....	2
4 Maßbild.....	3
4.1 Maßbild LME 6.....	3
4.2 Maßbild LME 8.....	3
4.3 Maßbild LME 12.....	3
4.4 Maßbild LME 16.....	3
4.5 Maßbild LME 18.....	4
5 Technische Daten.....	4
5.1 LME 6 bis 18 passiv.....	4
5.2 LME 6 bis 18 aktiv.....	4
6 Bestellung.....	5
6.1 LME 6 - Grundgerät.....	5
6.1.1 LME 6 - LED Farben.....	5
6.1.2 LME 6 - Beschriftung.....	6
6.2 LME 8 - Grundgerät.....	6
6.2.1 LME 8 - LED Farben.....	7
6.2.2 LME 8 - Beschriftung.....	7
6.3 LME 12 - Grundgerät.....	8
6.3.1 LME 12 - LED Farben.....	8
6.3.2 LME 12 - Beschriftung.....	9
6.4 LME 16 - Grundgerät.....	9
6.4.1 LME 16 - LED Farben.....	10
6.4.2 LME 16 - Beschriftung.....	10
6.6 LME 18 - Grundgerät.....	11
6.6.1 LME 18 - LED Farben.....	11
6.6.2 LME 18 - Beschriftung.....	12

- IP 65 ▪ Leistungsaufnahme 4,8 mW ▪ Verlustleistung 20 mW
- Meldespannung 4...253 V DC/AC ▪ Versorgungsspannung 20...253 V DC/AC

## 1 Beschreibung

Die Leuchtmeldeeinheiten LME 6 bis 18 dienen zur Anzeige von Betriebszuständen oder Störmeldungen. Die Signalisierung der Meldungen erfolgt in den steckbaren LED Farben rot, grün, gelb, orange, weiß oder blau. Die Beschriftung der Meldungen kann auf einem auswechselbaren Papierstreifen oder in Gravurtechnik erfolgen.

Mit einer MS Word Beschriftungsvorlage können die Papierstreifen über den PC beschriftet und auf handelsüblichem Papier gedruckt werden. Zum Beschriften oder ändern der LED Farben kann der Frontrahmen einfach vom Gerät abgenommen werden.

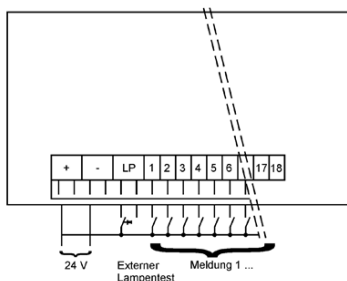
Die Leuchtmeldeeinheiten sind mit Verpolungsschutz, Vorwiderständen sowie einer Lampentest-Taste ausgestattet. Der Anschluss der Meldungen und der externen Lampenprüftaste erfolgt über steckbare Schraub- oder Zugfederklemmen. Die Betriebsspannung der passiven Leuchtmelder ist 20...30 V DC / 19,2...28,8 V AC. Die aktiven Leuchtmelder haben eine Versorgungsspannung von 20...253 V DC/AC.

## 2 Anwendung

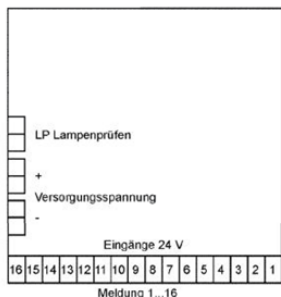
Die Leuchtmeldeeinheiten sind für den Einbau in die Schaltschranktür konzipiert. Die Schutzart der Fronseite beträgt IP 44 (Standard). Mit einer Vollsichttür wird die Schutzart auf IP 54 erhöht. Durch eine transparente Abdeckhaube wird die Schutzart IP 65 erreicht.

## 3 Elektrischer Anschluss

### 3.1 Anschlussbild LME 6, 8, 12 und 18



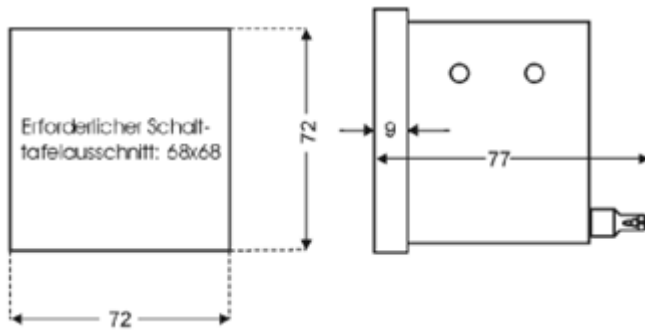
### 3.1 Anschlussbild LME 16



- IP 65
- Leistungsaufnahme 4,8 mW
- Verlustleistung 20 mW
- Meldespannung 4...253 V DC/AC
- Versorgungsspannung 20...253 V DC/AC

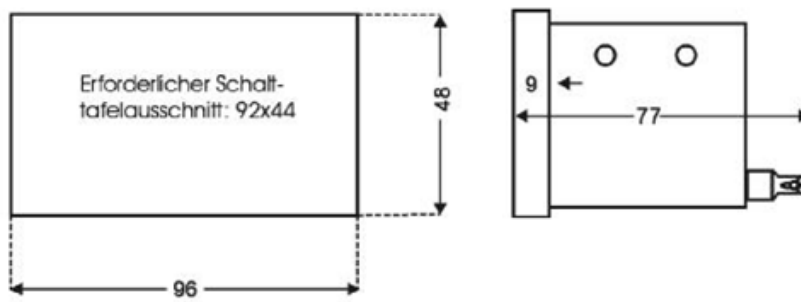
## 4 Maßbild

### 4.1 Maßbild LME 6



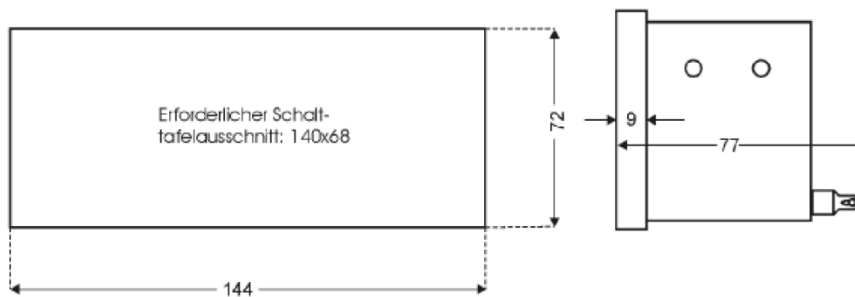
Maßangaben in mm

### 4.2 Maßbild LME 8



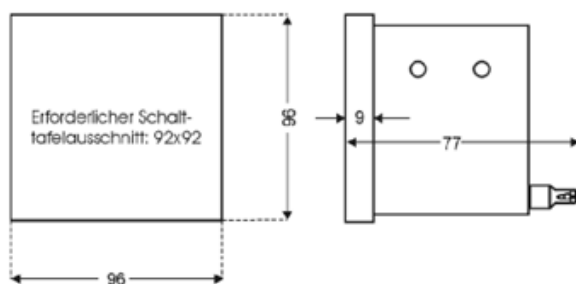
Maßangaben in mm

### 4.3 Maßbild LME 12



Maßangaben in mm

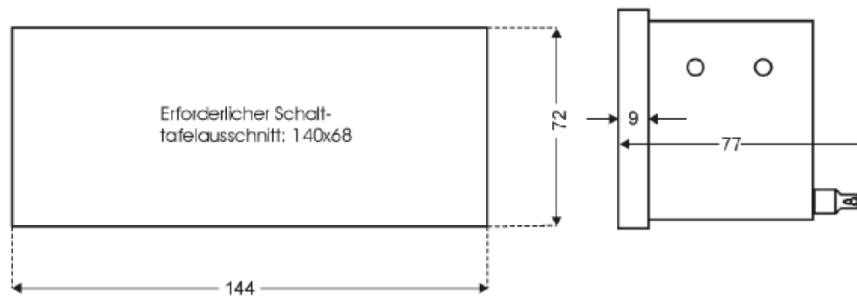
### 4.4 Maßbild LME 16



Maßangaben in mm

- IP 65 ▪ Leistungsaufnahme 4,8 mW ▪ Verlustleistung 20 mW
- Meldespannung 4...253 V DC/AC ▪ Versorgungsspannung 20...253 V DC/AC

## 4.5 Maßbild LME 18



Maßangaben in mm

## 5 Technische Daten

### 5.1 LME 6 bis 18 passiv

Type	LME 6	LME 8	LME 12	LME 16	LME 18
Betriebsspannung	20...30 V DC/19,2...28,8 V AC				
Leistungsaufnahme	≤ 400 mW bei 24V DC je Meldung				
Betriebstemperatur	-10...+50 °C				
Schutzart	IP 44				
LED Farben	rot / grün / gelb / orange / weiß / blau				
Gewicht in g	135	125	245	215	260

### 5.2 LME 6 bis 18 aktiv

Type	LME 6	LME 8	LME 12	LME 16	LME 18
Meldespannung	4...253 V DC/AC (50/60 Hz)				
Leistungsaufnahme	4,8 mW bei 24 V DC je Meldung (typisch)				
	65 mW bei 230 V AC je Meldung (typisch)				
Versorgungsspannung	20...253 V DC/AC (50/60 Hz)				
Wirkungsgrad Netzteil	90 % (typisch)				
Verlustleistung	20 mW je Meldung (typisch)				
Betriebstemperatur	-10...+50 °C				
Schutzart	IP 44				
LED Farben	rot / grün / gelb / orange / weiß / blau				
Gewicht in g	150	140	260	230	290

- IP 65 ▪ Leistungsaufnahme 4,8 mW ▪ Verlustleistung 20 mW
- Meldespannung 4...253 V DC/AC ▪ Versorgungsspannung 20...253 V DC/AC

## 6 Bestellung

Bitte setzen Sie Ihr Gerät aus folgenden Ausstattungsvarianten zusammen.

### 6.1 LME 6 - Grundgerät



Abb.: LME 6

#### Leuchtmelder

Maße 72 x 72 x 77 mm

- X **passiv**, Versorgungsspannung 20...30 V DC/19,2...28,8 V AC
- M **aktiv**, Versorgungsspannung 20...253 V DC/AC
- S **aktiv**, Versorgungsspannung 20...253 V DC/AC mit integrierter Stützspannung

#### Meldekreis

- X potenzialgebundener Meldekreis
- M isolierter Meldekreis (unterschiedliche Spannungspotenziale der Meldungen der zulässig)

#### Beschriftungstechnik der Frontblende

- X Papier (bauseits). Optional kann Papierstreifen und Beschriftung durch eggs erstellt werden (Zubehör).
- G Gravur (bauseits). Optional kann Gravur durch eggs erstellt werden (Zubehör).

#### Schutzart Gehäusefront

- X IP 44, Standard
- 1 IP 54 (Vollsichttür)
- 2 IP 65 (transparente Schutzhaube)

#### Kabelanschluss

- S Schraubklemmen
- Z Zugfederklemmen

Typschlüssel LME 6



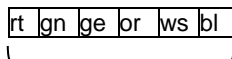
### 6.1.1 LME 6 - LED Farben



Abb.: LED

#### LED Farben

wahlweise in rot, grün, gelb, orange, weiß oder blau (rt/gn/ge/or/ws/bl)



Typschlüssel LME 6 LED Bestückung

- Meldung 1
- Meldung 2
- Meldung 3
- Meldung 4
- Meldung 5
- Meldung 6

- IP 65 ▪ Leistungsaufnahme 4,8 mW ▪ Verlustleistung 20 mW
- Meldespannung 4...253 V DC/AC ▪ Versorgungsspannung 20...253 V DC/AC

## 6.1.2 LME 6 - Beschriftung

Die Leuchtmelder sind wahlweise mit einer Frontblende für Papier oder Gravurbeschriftung ausgestattet. Die Papier- oder Gravurbeschriftung kann auf einfache Weise durch den Kunden bauseits erfolgen.

### Konfiguration der Papierbeschriftung

Auf Wunsch und gegen Berechnung kann die Beschriftung durch eggs elektronik erfolgen.

	<b>Beschriftung</b>	
	<b>Papierstreifenfrontblende</b> (zum Beispiel)	
Type LME 6 Papier	<input type="checkbox"/>	Vor Ort
Beschriftung	<input type="checkbox"/>	Hand
	<input type="checkbox"/>	Automatik
	<input type="checkbox"/>	Störung
	<input type="checkbox"/>	DC Störung
	<input type="checkbox"/>	Überflutung

### Konfiguration der Gravurbeschriftung

Auf Wunsch und gegen Berechnung kann die Gravur durch eggs elektronik erfolgen.

	<b>Gravur</b>	
	<b>Aluminiumfrontblende</b> (zum Beispiel)	
Type LME 6 Gravur	<input type="checkbox"/>	Vor Ort
Beschriftung	<input type="checkbox"/>	Hand
	<input type="checkbox"/>	Automatik
	<input type="checkbox"/>	Störung
	<input type="checkbox"/>	DC Störung
	<input type="checkbox"/>	Überflutung

## 6.2 LME 8 - Grundgerät



Abb.: LME 8

### Leuchtmelder

Maße 96 x 48 x 77 mm

- X **passiv**, Versorgungsspannung 20...30 V DC/19,2...28,8 V AC
- M **aktiv**, Versorgungsspannung 20...253 V DC/AC
- S **aktiv**, Versorgungsspannung 20...253 V DC/AC mit integrierter Stützspannung

### Meldekreis

- X potenzialgebundener Meldekreis
- M isolierter Meldekreis (unterschiedliche Spannungspotenziale der Meldungen der zulässig)

### Beschriftungstechnik der Frontblende

- X Papier (bauseits). Optional kann Papierstreifen und Beschriftung durch eggs erstellt werden (Zubehör).
- G Gravur (bauseits). Optional kann Gravur durch eggs erstellt werden (Zubehör).

### Schutzart Gehäusefront

- X IP 44, Standard
- 1 IP 54 (Vollsichttür)
- 2 IP 65 (transparente Schutzhaube)

### Kabelanschluss

- S Schraubklemmen
- Z Zugfederklemmen

Typschlüssel LME 8



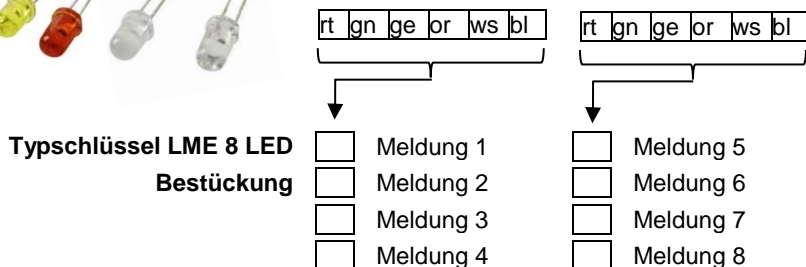
- IP 65 ▪ Leistungsaufnahme 4,8 mW ▪ Verlustleistung 20 mW
- Meldespannung 4...253 V DC/AC ▪ Versorgungsspannung 20...253 V DC/AC

## 6.2.1 LME 8 - LED Farben



Abb.: LED

**LED Farben**  
wahlweise in  
rot, grün, gelb, orange, weiß oder blau (rt/gn/ge/or/ws/bl)



## 6.2.2 LME 8 - Beschriftung

Die Leuchtmelder sind wahlweise mit einer Frontblende für Papier oder Gravurbeschriftung ausgestattet. Die Papier- oder Gravurbeschriftung kann auf einfache Weise durch den Kunden bauseits erfolgen.

### Konfiguration der Papierbeschriftung

Auf Wunsch und gegen Berechnung kann die Beschriftung durch eggs elektronik erfolgen.

**Beschriftung**  
**Papierstreifenfrontblende** (zum Beispiel)

<b>Type LME 8 Papier</b>	<input type="checkbox"/>	Vor Ort	<input type="checkbox"/>	Aus
<b>Beschriftung</b>	<input type="checkbox"/>	Hand	<input type="checkbox"/>	Mehr
	<input type="checkbox"/>	Automatik	<input type="checkbox"/>	Messschacht 1 Störung
	<input type="checkbox"/>	Störung	<input type="checkbox"/>	Messschacht 1 Überflutung

### Konfiguration der Gravurbeschriftung

Auf Wunsch und gegen Berechnung kann die Gravur durch eggs elektronik erfolgen.

**Gravur**  
**Aluminiumfrontblende** (zum Beispiel)

<b>Type LME 8 Gravur</b>	<input type="checkbox"/>	Vor Ort	<input type="checkbox"/>	Aus
<b>Beschriftung</b>	<input type="checkbox"/>	Hand	<input type="checkbox"/>	Mehr
	<input type="checkbox"/>	Automatik	<input type="checkbox"/>	Messschacht 1 Störung
	<input type="checkbox"/>	Störung	<input type="checkbox"/>	Messschacht 1 Überflutung

- IP 65 ▪ Leistungsaufnahme 4,8 mW ▪ Verlustleistung 20 mW
- Meldespannung 4...253 V DC/AC ▪ Versorgungsspannung 20...253 V DC/AC

## 6.3 LME 12 - Grundgerät



Abb.: LME 12

### Leuchtmelder

Maße 144 x 72 x 77 mm

X **passiv**, Versorgungsspannung 20...30 V DC/19,2...28,8 V AC

M **aktiv**, Versorgungsspannung 20...253 V DC/AC

S **aktiv**, Versorgungsspannung 20...253 V DC/AC

mit integrierter Stützspannung

### Meldekreis

X potenzialgebundener Meldekreis

M isolierter Meldekreis (unterschiedliche Spannungspotenziale der Meldungen der zulässig)

### Beschriftungstechnik der Frontblende

X Papier (bauseits). Optional kann Papierstreifen und Beschriftung durch eggs erstellt werden (Zubehör).

G Gravur (bauseits). Optional kann Gravur durch eggs erstellt werden (Zubehör).

### Schutzart Gehäusefront

X IP 44, Standard

1 IP 54 (Vollstichtür)

2 IP 65 (transparente Schutzhaube)

### Kabelanschluss

S Schraubklemmen

Z Zugfederklemmen

Typschlüssel LME 12



### 6.3.1 LME 12 - LED Farben



Abb.: LED

### LED Farben

wahlweise in

rot, grün, gelb, orange, weiß oder blau (rt/gn/ge/or/ws/bl)



Typschlüssel LME 12 LED  
Bestückung

- Meldung 1
- Meldung 2
- Meldung 3
- Meldung 4
- Meldung 5
- Meldung 6

- Meldung 7
- Meldung 8
- Meldung 9
- Meldung 10
- Meldung 11
- Meldung 12



- IP 65 ▪ Leistungsaufnahme 4,8 mW ▪ Verlustleistung 20 mW
- Meldespannung 4...253 V DC/AC ▪ Versorgungsspannung 20...253 V DC/AC

## 6.3.2 LME 12 - Beschriftung

Die Leuchtmelder sind wahlweise mit einer Frontblende für Papier oder Gravurbeschriftung ausgestattet. Die Papier- oder Gravurbeschriftung kann auf einfache Weise durch den Kunden bauseits erfolgen.

### Konfiguration der Papierbeschriftung

Auf Wunsch und gegen Berechnung kann die Beschriftung durch eggs elektronik erfolgen.

		Beschriftung Papierstreifenfrontblende (zum Beispiel)			
Type LME 12 Papier Beschriftung	<input type="checkbox"/>	Vor Ort	<input type="checkbox"/>	Aus	
	<input type="checkbox"/>	Hand	<input type="checkbox"/>	Mehr	
	<input type="checkbox"/>	Automatik	<input type="checkbox"/>	Messschacht 1 Störung	
	<input type="checkbox"/>	Störung	<input type="checkbox"/>	Messschacht 1 Überflutung	
	<input type="checkbox"/>	DC Störung	<input type="checkbox"/>	Messschacht 2 Störung	
	<input type="checkbox"/>	Überflutung	<input type="checkbox"/>	Messschacht 1 Überflutung	

### Konfiguration der Gravurbeschriftung

Auf Wunsch und gegen Berechnung kann die Gravur durch eggs elektronik erfolgen.

		Gravur Aluminiumfrontblende (zum Beispiel)			
Type LME 12 Gravur Beschriftung	<input type="checkbox"/>	Vor Ort	<input type="checkbox"/>	Aus	
	<input type="checkbox"/>	Hand	<input type="checkbox"/>	Mehr	
	<input type="checkbox"/>	Automatik	<input type="checkbox"/>	Messschacht 1 Störung	
	<input type="checkbox"/>	Störung	<input type="checkbox"/>	Messschacht 1 Überflutung	
	<input type="checkbox"/>	DC Störung	<input type="checkbox"/>	Messschacht 2 Störung	
	<input type="checkbox"/>	Überflutung	<input type="checkbox"/>	Messschacht 1 Überflutung	

## 6.4 LME 12 - Grundgerät



Abb.: LME 16

### Leuchtmelder Maße 96 x 96 x 77 mm

- X **passiv**, Versorgungsspannung 20...30 V DC/19,2...28,8 V AC
- M **aktiv**, Versorgungsspannung 20...253 V DC/AC
- S **aktiv**, Versorgungsspannung 20...253 V DC/AC mit integrierter Stützspannung

#### Meldekreis

- X potenzialgebundener Meldekreis
- M isolierter Meldekreis (unterschiedliche Spannungspotenziale der Meldungen der zulässig)

#### Beschriftungstechnik der Frontblende

- X Papier (bauseits). Optional kann Papierstreifen und Beschriftung durch eggs erstellt werden (Zubehör).
- G Gravur (bauseits). Optional kann Gravur durch eggs erstellt werden (Zubehör).

#### Schutzart Gehäusefront

- X IP 44, Standard
- 1 IP 54 (Vollsichttür)
- 2 IP 65 (transparente Schutzhaube)

#### Kabelanschluss

- S Schraubklemmen
- Z Zugfederklemmen

Typschlüssel LME 16



- IP 65 ▪ Leistungsaufnahme 4,8 mW ▪ Verlustleistung 20 mW
- Meldespannung 4...253 V DC/AC ▪ Versorgungsspannung 20...253 V DC/AC

## 6.4.1 LME 16 - LED Farben



Abb.: LED

### LED Farben

wahlweise in rot, grün, gelb, orange, weiß oder blau (rt/gn/ge/or/ws/bl)

rt	gn	ge	or	ws	bl	rt	gn	ge	or	ws	bl
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Typschlüssel LME 16 LED  
Bestückung

<input type="checkbox"/>	Meldung 1	<input type="checkbox"/>	Meldung 9
<input type="checkbox"/>	Meldung 2	<input type="checkbox"/>	Meldung 10
<input type="checkbox"/>	Meldung 3	<input type="checkbox"/>	Meldung 11
<input type="checkbox"/>	Meldung 4	<input type="checkbox"/>	Meldung 12
<input type="checkbox"/>	Meldung 5	<input type="checkbox"/>	Meldung 13
<input type="checkbox"/>	Meldung 6	<input type="checkbox"/>	Meldung 14
<input type="checkbox"/>	Meldung 7	<input type="checkbox"/>	Meldung 15
<input type="checkbox"/>	Meldung 8	<input type="checkbox"/>	Meldung 16

## 6.4.2 LME 16 - Beschriftung

Die Leuchtmelder sind wahlweise mit einer Frontblende für Papier oder Gravurbeschriftung ausgestattet. Die Papier- oder Gravurbeschriftung kann auf einfache Weise durch den Kunden bauseits erfolgen.

### Konfiguration der Papierbeschriftung

Auf Wunsch und gegen Berechnung kann die Beschriftung durch eggs elektronik erfolgen.

### Beschriftung

Papierstreifenfrontblende (zum Beispiel)

Type LME 16 Papier  
Beschriftung

<input type="checkbox"/>	Vor Ort	<input type="checkbox"/>	Aus
<input type="checkbox"/>	Hand	<input type="checkbox"/>	Mehr
<input type="checkbox"/>	Automatik	<input type="checkbox"/>	Messschacht 1 Störung
<input type="checkbox"/>	Störung	<input type="checkbox"/>	Messschacht 1 Überflutung
<input type="checkbox"/>	DC Störung	<input type="checkbox"/>	Messschacht 2 Störung
<input type="checkbox"/>	Überflutung	<input type="checkbox"/>	Messschacht 1 Überflutung
<input type="checkbox"/>	Begehung	<input type="checkbox"/>	Pumpe 1 ein
<input type="checkbox"/>	Alarm	<input type="checkbox"/>	Pumpe 2 ein

### Konfiguration der Gravurbeschriftung

Auf Wunsch und gegen Berechnung kann die Gravur durch eggs elektronik erfolgen.

### Gravur

Aluminiumfrontblende (zum Beispiel)

Type LME 16 Gravur  
Beschriftung

<input type="checkbox"/>	Vor Ort	<input type="checkbox"/>	Aus
<input type="checkbox"/>	Hand	<input type="checkbox"/>	Mehr
<input type="checkbox"/>	Automatik	<input type="checkbox"/>	Messschacht 1 Störung
<input type="checkbox"/>	Störung	<input type="checkbox"/>	Messschacht 1 Überflutung
<input type="checkbox"/>	DC Störung	<input type="checkbox"/>	Messschacht 2 Störung
<input type="checkbox"/>	Überflutung	<input type="checkbox"/>	Messschacht 1 Überflutung
<input type="checkbox"/>	Begehung	<input type="checkbox"/>	Pumpe 1 ein
<input type="checkbox"/>	Alarm	<input type="checkbox"/>	Pumpe 2 ein

- IP 65 ▪ Leistungsaufnahme 4,8 mW ▪ Verlustleistung 20 mW
- Meldespannung 4...253 V DC/AC ▪ Versorgungsspannung 20...253 V DC/AC

## 6.6 LME 18 - Grundgerät



Abb.: LME 18

### Leuchtmelder

Maße 144 x 72 x 77 mm

X **passiv**, Versorgungsspannung 20...30 V DC/19,2...28,8 V AC

M **aktiv**, Versorgungsspannung 20...253 V DC/AC

S **aktiv**, Versorgungsspannung 20...253 V DC/AC

mit integrierter Stützspannung

### Meldekreis

X potenzialgebundener Meldekreis

M isolierter Meldekreis (unterschiedliche Spannungspotenziale der Meldungen der zulässig)

### Beschriftungstechnik der Frontblende

X Papier (bauseits). Optional kann Papierstreifen und Beschriftung durch eggs erstellt werden (Zubehör).

G Gravur (bauseits). Optional kann Gravur durch eggs erstellt werden (Zubehör).

### Schutzart Gehäusefront

X IP 44, Standard

1 IP 54 (Vollstichtür)

2 IP 65 (transparente Schutzhaube)

### Kabelanschluss

S Schraubklemmen

Z Zugfederklemmen

Typschlüssel LME 18



### 6.6.1 LME 18 - LED Farben

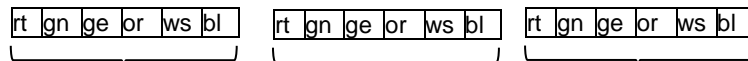


Abb.: LED

### LED Farben

wahlweise in

rot, grün, gelb, orange, weiß oder blau (rt/gn/ge/or/ws/bl)



Typschlüssel LME 18 LED  
Bestückung

<input type="checkbox"/>	Meldung 1	<input type="checkbox"/>	Meldung 7	<input type="checkbox"/>	Meldung 13
<input type="checkbox"/>	Meldung 2	<input type="checkbox"/>	Meldung 8	<input type="checkbox"/>	Meldung 14
<input type="checkbox"/>	Meldung 3	<input type="checkbox"/>	Meldung 9	<input type="checkbox"/>	Meldung 15
<input type="checkbox"/>	Meldung 4	<input type="checkbox"/>	Meldung 10	<input type="checkbox"/>	Meldung 16
<input type="checkbox"/>	Meldung 5	<input type="checkbox"/>	Meldung 11	<input type="checkbox"/>	Meldung 17
<input type="checkbox"/>	Meldung 6	<input type="checkbox"/>	Meldung 12	<input type="checkbox"/>	Meldung 18

- IP 65 ▪ Leistungsaufnahme 4,8 mW ▪ Verlustleistung 20 mW
- Meldespannung 4...253 V DC/AC ▪ Versorgungsspannung 20...253 V DC/AC

## 6.6.2 LME 18 - Beschriftung

Die Leuchtmelder sind wahlweise mit einer Frontblende für Papier oder Gravurbeschriftung ausgestattet. Die Papier- oder Gravurbeschriftung kann auf einfache Weise durch den Kunden bauseits erfolgen.

### Konfiguration der Papierbeschriftung

Auf Wunsch und gegen Berechnung kann die Beschriftung durch eggs elektronik erfolgen.

<b>Beschriftung</b>						
<b>Papierstreifenfrontblende (zum Beispiel)</b>						
<b>Type LME 18 Papier</b>	<input type="checkbox"/>	Vor Ort	<input type="checkbox"/>	Aus	<input type="checkbox"/>	Überlauf
<b>Beschriftung</b>	<input type="checkbox"/>	Hand	<input type="checkbox"/>	Mehr	<input type="checkbox"/>	Trockenlauf
	<input type="checkbox"/>	Automatik	<input type="checkbox"/>	Messschacht 1 Störung	<input type="checkbox"/>	Objektschutz
	<input type="checkbox"/>	Störung	<input type="checkbox"/>	Messschacht 1 Überflutung	<input type="checkbox"/>	Begehung
	<input type="checkbox"/>	DC Störung	<input type="checkbox"/>	Messschacht 2 Störung	<input type="checkbox"/>	Schieber Auf
	<input type="checkbox"/>	Überflutung	<input type="checkbox"/>	Messschacht 1 Überflutung	<input type="checkbox"/>	Schieber Zu

### Konfiguration der Gravurbeschriftung

Auf Wunsch und gegen Berechnung kann die Gravur durch eggs elektronik erfolgen.

<b>Gravur</b>						
<b>Aluminiumfrontblende (zum Beispiel)</b>						
<b>Type LME 18 Gravur</b>	<input type="checkbox"/>	Vor Ort	<input type="checkbox"/>	Aus	<input type="checkbox"/>	Überlauf
<b>Beschriftung</b>	<input type="checkbox"/>	Hand	<input type="checkbox"/>	Mehr	<input type="checkbox"/>	Trockenlauf
	<input type="checkbox"/>	Automatik	<input type="checkbox"/>	Messschacht 1 Störung	<input type="checkbox"/>	Objektschutz
	<input type="checkbox"/>	Störung	<input type="checkbox"/>	Messschacht 1 Überflutung	<input type="checkbox"/>	Begehung
	<input type="checkbox"/>	DC Störung	<input type="checkbox"/>	Messschacht 2 Störung	<input type="checkbox"/>	Schieber Auf
	<input type="checkbox"/>	Überflutung	<input type="checkbox"/>	Messschacht 1 Überflutung	<input type="checkbox"/>	Schieber Zu