

# FLACHBLITZLEUCHTEN

## FBL 12 / 24



Die Flachblitzleuchten dienen als optische Signalgeber, z. B. zur örtlichen Alarmierung in Gefahrenmeldeanlagen.

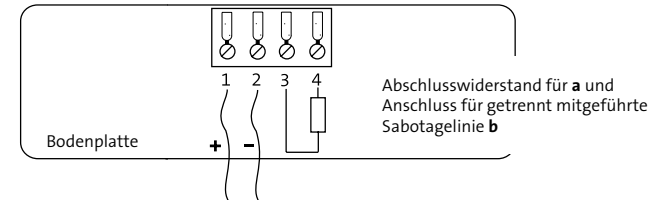
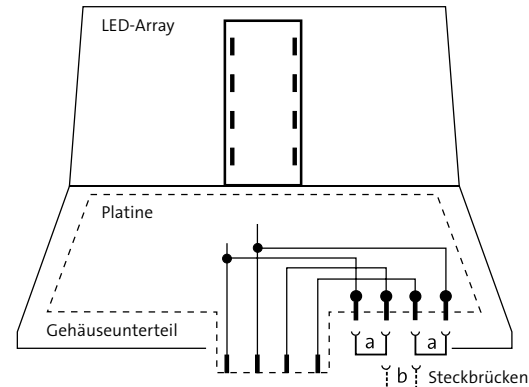
Die Sabotageüberwachung der Anschlussleitung ist auf folgende Arten möglich:

- a Widerstandsüberwachung der Versorgungsadern (Werkauslieferung)
- b Überwachung mit getrennt mitgeführter Sabotagelinie

Am unteren Rand kann mit Steckbrücken die Funktion a oder b ausgewählt werden. Zum Anschluss der Versorgungsadern, des Abschlusswiderstandes und der Sabotagelinie sind auf der Bodenplatte des Gehäuseunterteils vier Anschlussklemmen vorgesehen.

Beim Abziehen der Bodenplatte werden der Abschlusswiderstand und die Sabotagelinie automatisch abgetrennt.

Bei der Flachblitzleuchte FBL 24 sind keine Anschlüsse für eine Sabotagelinie vorgesehen. Die Anschlussklemmen 3 und 4 sind potenzialfrei gebrückt und dürfen nicht beschaltet werden!



## Technische Daten

Merkmal	FBL 12	FBL 24
Betriebsspannung	12 (8-15) V DC	24 (16-30) V DC
Stromaufnahme	ca. 85 mA/12 V DC	ca. 55 mA/24 V DC
Blitzfolge	ca. 1 Blitz/s	ca. 1 Blitz/s
Einschaltdauer	100 %	100 %
Maximaler Zuleitungswiderstand	10 $\Omega$	10 $\Omega$
Schutzart	IP64	IP64
Abmessungen (BxHxT)	(150x132x52) mm	(150x132x52) mm
Gewicht	ca. 280 g	ca. 280 g
Farbe Gehäuse	Verkehrsweiß	Verkehrsweiß
Umweltklasse	nach VdS 2110, Klasse IV	nach VdS 2110, Klasse IV
Kalotte: Rot	Art.-Nr. 100059711	Art.-Nr. 100059712
VdS-Nr.	G 107055	-

## EU-Konformitätserklärung

Die EU-Konformitätserklärung stellt Ihnen TELENOT auf der Website zur Verfügung: [www.telenot.com/de/ce](http://www.telenot.com/de/ce)



Dieses Zeichen bestätigt die Konformität des Produktes mit den dazu geltenden EU-Richtlinien.



Das Produkt unterliegt der gültigen EU-Richtlinie WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment). Als Besitzer dieses Produktes sind Sie gesetzlich verpflichtet Altgeräte getrennt vom Hausmüll der Entsorgung zuzuführen. Bitte beachten Sie die länderspezifischen Entsorgungshinweise.