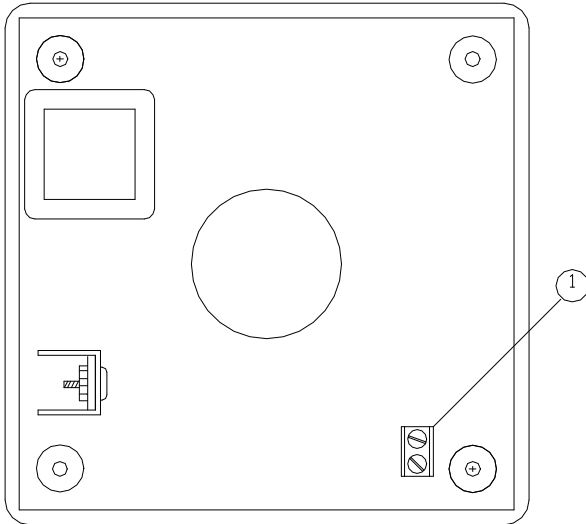


# Blitzlampe BLZ 03 Grenzwerttechnik

DE

1



## Installationsanweisungen

### Beschreibung

Dieses Dokument beinhaltet die Montageinformationen für die Blitzlampe BLZ 03 in den Ausführungen B10327T, B10327W, B10327R.

Alle Modelle verfügen über eine Xenon U-Blitzröhre mit einer Blitzleistung von 8WS. Die Blitzlampen sind vorwiegend für die Montage in trockenen Räumen konzipiert.

Ausnahme: BLZ mit transparenter Kalotte, hier ist der Übergang von Gehäuse auf Kalotte zusätzlich mit Silikon abgedichtet, was eine Montage auf ebenen Flächen im Aussenbereich begünstigt.

### Anschluss

Anschlussdetails für die Blitzlampe wie dargestellt in Abbildung 1:

1. Betriebsspannung 12-24VDC  
(Die Polung muss nicht beachtet werden)

### Anschaltung

Die Blitzlampe ist mit IY(ST)Y 2x2x0,8 an die jeweilige BMZ / EMA anzuschließen. Die BLZ darf mit einer Betriebsspannung UB zwischen 12VDC und 24VDC betrieben werden. Hierbei braucht die Polung nicht beachtet zu werden !

### Wartung

Es sollte einmal jährlich eine Wartung erfolgen, dabei darf die interne Verdrahtung nicht verändert werden.

### Technische Daten

Spannung	12 - 24 VDC
Stromentnahme:	250 – 350 mA
Schutzklasse	IP53
Betriebstemperatur	-10 bis +40°C
Blitzenergie	8 WS
Blitzfrequenz	1Hz
Farbe:	Kalotte / Gehäuse
B10327R	Rot / Rot
B10327T	Transparent / Weiss
B10327W	Orange / Weiss
	Auf Anfrage sind auch andere Farbkombinationen möglich.
Abmessungen (B x H x T)	110 x 110 x 70 mm
Gewicht	250 g

### Zertifizierung und Zulassungsinformation

Artikelnummer	B10327R, B10327T, B10327W
VdS	G201071
Zertifizierung	<b>CE</b>
CPD Zertifikat Nummer	
Herstellungsjahr	Das Jahr der Herstellung ist in den letzten beiden Ziffern der 4-stelligen Zahl unten rechts auf dem Typenschild erkennbar
Herstellungsnorm	EN54-23 (Entwurfsfassung)
Hersteller	SeTec GmbH, Hauptstrasse 40 a, D-82229 Seefeld, Germany