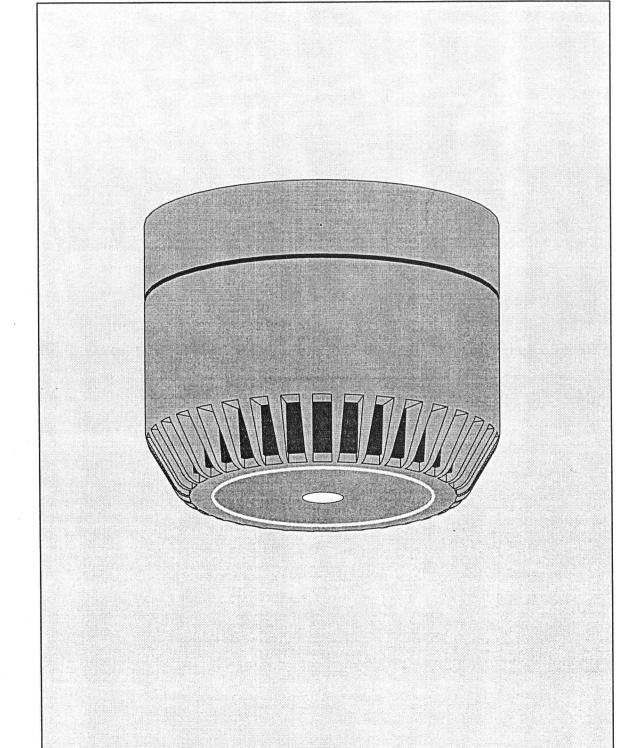
Blitzleuchte BL1



BOSCH

601-49.9800.0571

Ausgabe: 3

Stand: Nov. 97

Seite:

1

Produktinformation Blitzleuchte BL1 PI – 38.39 b

INHALTSVERZEICHNIS

Kapitel		Seite
1	Systembeschreibung	3
1.1	Allgemeines	3
1.2	Leistungsmerkmale	3
1.3	Projektierung	3
2	Bestellumfang	4
2.1	Grundausbau	4
2.2	Ergänzung	4
2.3	Lieferbeginn	4
3	Peripherie	4
4	Technische Beschreibung	5
4.1	Konstruktiver Aufbau	5
4.2	Technische Daten	6
5	Montage	7
6	Hinweise für Wartung und Service	
6.1	Allgemeines	9
6.2	Unterlagen	9
6.3	Ersatzteilinformation	9
7	Abkürzungsverzeichnis	9

1 Systembeschreibung

1.1 Allgemeines

Die Blitzleuchte BL1 ist ein Signalgeber für optische Alarmierung und ist für die Anschaltung an Brandmeldezentralen ausgelegt.

VdS Anerkennungsnummer:

Blitzleuchte 12V_: G 296015 Blitzleuchte 24V_: G 296014

1.2 Leistungsmerkmale

- Kompakte Bauweise
- Betriebsspannung 12V_ / 24V-
- Blitzfrequenz ca. 1 Hz
- Verpolungssichere Anschlüsse
- Geeignet für Innen und geschützer Außenbereich

1.3 Projektierung

Der Signalgeber besteht aus einem Signalgeberteil und einem Montagesockel.

Der Signalgeber kann an folgende Brandmelderzentralen angeschaltet werden:

- UEZ 1000 LSN
- UEZ 2000 LSN
- BZ 1060
- BZ 500
- UGM 2020

2 Bestellumfang

2.1 Grundausbau

Pos.	Sachnummer	LE*	Bezeichnung	
01	49.9800.0571	1	Blitzleuchte (rot) 24V_a.P Kabelzuführung	
02	49.9800.0570	1	Blitzleuchte (rot) 12V_a.P Kabelzuführung	
03	49.9800.0289	1	Blitzleuchte (rot) 24V_ u.P Kabelzuführung	
04	49.9800.0288	1	Blitzleuchte (rot) 12V_ u.P Kabelzuführung	

^{*}LE = Liefereinheit

2.2 Lieferbeginn

Alle Positionen lieferbar. Lieferung abhängig von der Vertriebsfreigabe und Auftragsbestätigung.

3 Peripherie

entfällt!

4 Technische Beschreibung

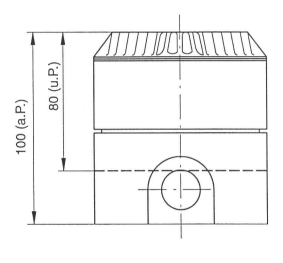
4.1 Konstruktiver Aufbau

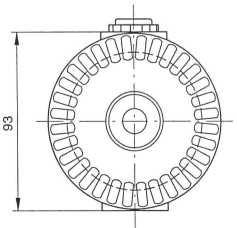
Die Blitzleuchte BL1 ist aus Kunststoff gefertigt und besteht aus

- Signalgeberteil
- Montagesockel

Das Signalgeberteil enthält die komplette Elektronik und die Klemmleiste.

Der Montagesockel verfügt über markierte Öffnungen zur Kabeleinführung.





Produktinformation Blitzleuchte BL1 PI – 38.39 b

4.2 Technische Daten

Betriebsspannung: 12V_ (10V_ bis 15V_)

24 V_ (20V_ bis 30V_)

Stromaufnahme bei 12V_: 200 mA Stromaufnahme bei 24V : 155 mA

Leistungsaufnahme bei 12V_: 2,4W Leistungsaufnahme bei 24V_: 3,7W

Blitzenergie:

- 12V_ 1,45 Joule - 24V_ 2 Joule

Blitzfrequenz: ca. 1Hz

Schutzart: IP 54

mit a.P. Sockel: IP 65

Temperaturbereich: 253K bis 328K

(- 20° C bis + 55° C)

Gehäuse

- Material: ABS

- Farbe: rot

- Gewicht: ca. 0,310 kg

- Abmessungen (∅ x H) : ∅ 93 x 72/100mm

EWD3/Kö

5 Montage

Regelmontage

Der Signalgeber ist zur Montage im Innen – bzw. geschützten Außenbereich geeignet.

- Mit einem Schraubendreher sind am Montagesockel die vorgestanzten Öffnungen für die Befestigungsschrauben und Kabeleinführungen auszubrechen.
- Den Sockel an geeigneter Stelle befestigen.
- Für die Kabeleinführung ist der beiliegende Würgenippel zu verwenden.
- Elektrischen Anschluß vornehmen
- Montagesockel und Signalgeber mit den beiliegenden Schrauben verbinden.



Warnung:

Im Gerät werden hohe Spannungen erzeugt!

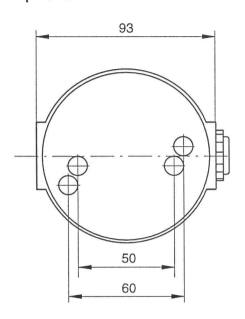
Diese können nach dem Abschalten des Gerätes noch einige Minuten anstehen. Vor der Verdrahtung ist die Blitzleuchte gegen unbefugtes Einschalten zu sichern!

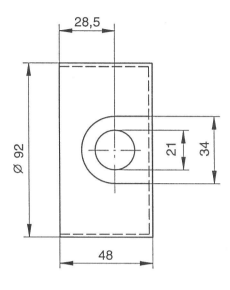
UC-ST EWD3/Kö

601-49.9800.0571

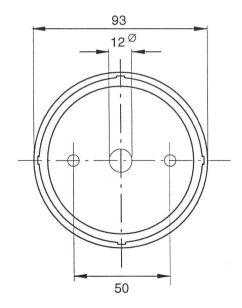
Ausgabe: 3

a.p- Sockel





u.P- Sockel





6 Hinweise für Wartung und Service

6.1 Allgemeines

Wartungs – und Inspektionsmaßnahmen müssen in festgelegten Zeitabständen und durch entsprechendes Fachpersonal ausgeführt werden. Im übrigen gelten für alle diesbezüglichen Arbeiten die Bestimmungen der DIN VDE 0833.



Warnung:

Im Gerät werden hohe Spannungen erzeugt!

Diese können nach dem Abschalten des Gerätes noch einige Minuten anstehen. Vor der Verdrahtung ist die Blitzleuchte gegen unbefugtes Einschalten zu sichern!

6.2 Unterlagen

Pos.	Sachnummer	LE*	Bezeichnung
01	30.0221.8156	1	Anschaltehandbuch AHB EMZ/BMZ
02	30.0221.8155	1	Anschaltehandbuch AHB UGM

^{*}LE=Liefereinheit

6.3 Ersatzteilübersicht

Bei Defekt wird das Gerät komplett ausgetauscht. Siehe Kundendienstinformation KI – 7.

7 Abkürzungsverzeichnis

SG:

Signalgeber

UC-ST EWD3/Kö

601-49.9800.0571

Ausgabe: 3

-9-