



**Busch-Jaeger  
Elektro GmbH**

273-1-5531  
23716

Busch-Warnmelder R  
2665 WS/WSI/MW

Einbauanweisung

---

## Funktionsweise

---

Sobald der Busch-Warnmelder R über einen Störmeldekontakt an Nennspannung geschaltet wird, werden der akustische Signalgeber und die Glühlampe des Busch-Warnmelders R im Sekundentakt ein- und ausgeschaltet und die Störung angezeigt.

Wird die Stop-Taste (am Gerät oder extern) betätigt (Quittierung), schaltet der Buschwarnmelder R den akustischen Signalgeber aus.

Die Glühlampe sowie eine eventuell zusätzlich angeschlossene Signallampe leuchten dann dauernd solange, bis der Störmeldekontakt geöffnet wird.

Durch Umstecken der Brücke (s. Fig. 1, Pos. 5) kann der akustische Signalgeber im Busch-Warnmelder R ausgeschaltet werden.

An den getakteten Ausgang (Wechsler) des Busch-Warnmelders R können externe Warngeräte (z. B. Signallampe, Signalhorn) angeschlossen werden.

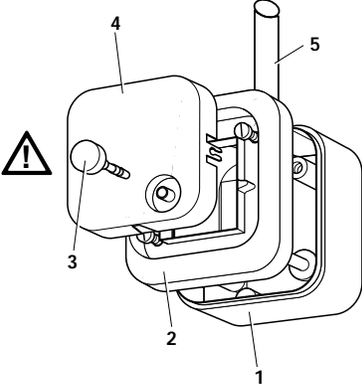
---

#### Technische Daten

---

Nennspannung:	230 V ~ 50 Hz
Anschlußleistung:	6 A / 230 V ~
Verlustleistung:	< 4 W
Schaltleistung:	1200 W
Taktzeit:	EIN 1 s AUS 1 s = 10%
Schallfrequenz:	typ. 3,3 kHz
Schallpegel:	typ. 60 dB in 1 m Abstand
Schutzart:	IP 44
Umgebungs- temperaturbereich:	-20 bis +50 °C
Ersatzglühbirne:	Art.-Nr. 8340 Bestellnummer: 1784-0-0222

Fig. 1



---

## Montage

---

### Achtung

Arbeiten am 230V-Netz dürfen nur von autorisiertem Elektro-Fachpersonal ausgeführt werden.

Netzspannung abschalten!

- Nehmen Sie den Deckel (Fig. 1, Pos. 4) des Busch-Warmmelders R ab
- befestigen Sie das Gehäuseunterteil (Pos. 1) auf der Wand. Nutzen Sie dabei die vorgesehenen Bohrlöcher
- schließen Sie den Busch-Warmmelder R gemäß Anschlußbild (Fig. 2) an
- befestigen Sie den Deckel und drücken Sie die Haube (Pos. 4) auf. Beachten Sie bitte hierbei die untere, rechte Position der Stop-Taste (Pos. 3) im Verhältnis zur Kabelführung (Pos. 5).
- Schalten Sie die Netzspannung wieder ein.

### HINWEIS

Zur Demontage der Haube nutzen Sie bitte die beiden Einkerbungen an der Haube.

Fig. 2

