

Optischer Signalgeber / Blitzleuchte, Typ: RBL 5

(Bitte sorgfältig lesen und aufbewahren)

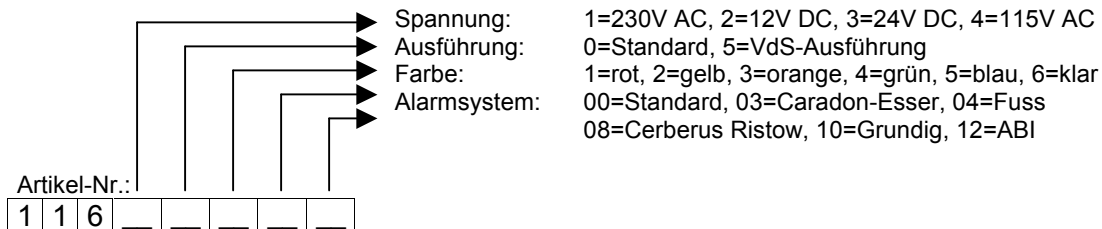
Lieferumfang: RBL5, 2 Edelstahlschrauben 3,9 x 9,5 mm, 1 Gummidichtung, 1 Steckstutzen zur Kabeleinführung
Montagehinweise auf der Rückseite!

Ausführungen

Artikel - Nr.:	Betriebsspannung:	Stromaufnahme:	Typ / Ausführung:
11620	12V DC	350 mA (typ.)	RBL 5 / Standard
11625	12V DC	350 mA (typ.)	RBL 5 / VdS - Standard
11630	24V DC	180mA (typ.)	RBL 5 / Standard
11610	230V AC, 50 Hz	50mA (typ.)	RBL 5B / Standard
11640	115V AC, 60 Hz	60mA (typ.)	RBL 5B / US-Sonderausführung

6 verschiedene Signalfarben und VdS-zugelassene Sonderausführungen für spez. Alarmsysteme lieferbar!

Bestellschlüssel



Artikel-Nr.: 1 | 1 | 6 | _ | _ | _ | _

lieferbares Zubehör

Artikel - Nr.:	Artikel:	Verwendungszweck:
11600	Montagewinkel	Aufrechte Montage an senkrechter Wand
11605	Draht – Schutzkorb	Robuster Schutz in besonders „rauer Umgebung“
11606	Schraub-/Steckverbindung	Montage erleichterung (bei VdS – Ausführung nicht zugel.)

Montage-Hinweise

1. Die Schutzart IP54 ist nur bei aufrechter Montage und Verwendung des mitgelieferten Zubehörs gewährleistet: Das Anschlusskabel muss durch den Steckstutzen geführt werden, die Dichtung ist in die Nut des Gehäuseoberteils einzulegen!
2. Die elektrischen DC-Anschlüsse sind auf der Leiterplatte entsprechend gekennzeichnet:
+ und – = DC-Spannungsversorgung
S und S = Sabotagekontakt (nur bei VdS-Ausführung)
3. Die Blitzleuchte darf nur an Geräte angeschlossen werden, die gemäß der EU-Richtlinie 89/336/EWG mindestens die Forderungen der EMV-Normen EN50081, Teil1 und EN50082, Teil1 erfüllen.
4. Die elektrischen Daten sind werkseitig eingestellt und dürfen nicht verändert werden. Ein Verstellen der Blitzfrequenz (Regler) und jede andere Veränderung am Produkt führt zum Verlust der Gewährleistung.
5. Die Blitzleuchte ist nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet.

Technische Daten:

Kalotte:	schlagfestes Thermoplast
Korpus:	ABS-Gehäuse
Höhe:	135 mm
Durchmesser:	max. 110 mm
Elektrischer Anschluss:	Löt-/Steckverbindung
Schutzart:	IP 54
Einschaltdauer:	100% ED
Typ. Blitzfrequenz:	1,1 Hz
Max. Blitzleistung:	7 Ws
Temperaturbereich:	-20..+70 °C
Lebensdauer Blitzröhre:	7 x 10 ⁷ Blitze

Nur VdS – Ausführung:

Zulassungsnummer:	G 184122
Umweltklasse:	IV