

Technische Informationen

Stand: Januar 2020 – technische Änderungen vorbehalten.

 JW ELEKTRONIK



WEEE-Reg.-Nr
DE 98021917

LED-Signalampel SLD 2/1-60-24-RD-GN

Zweifarbige Signalampel. Gehäuse V2A Edelstahl, Haube aus schlagfestem Polycarbonat. Signalfarben getrennt ansteuerbar.

Einsetzbar als Zimmersignalleuchte, Frei/Besetzt-Anzeige, Ampel in Tiefgaragen und Parkhäusern. Warnleuchte für Rolltore, Meldeleuchte auf Schaltschränken uvm. Direkte Ansteuerung durch SPS möglich.

Signalfarben: C1: RD=ROT, C2: GN=GRÜN

Maße: Durchmesser 89 / 60 mm, Höhe 60 mm.

Betriebsspannung: 24 VDC

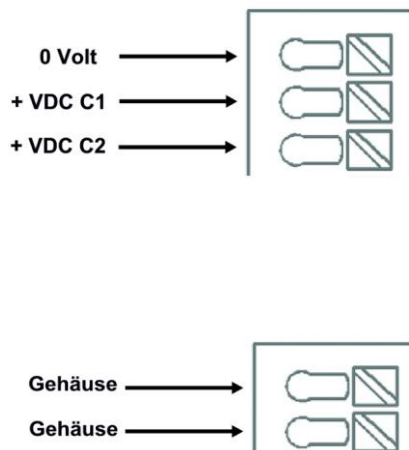
Stromaufnahme: 20 mA max je Farbe

Leuchtmittel: Leuchtdioden superhell. Lebensdauer ca. 100.000 Betriebsstunden

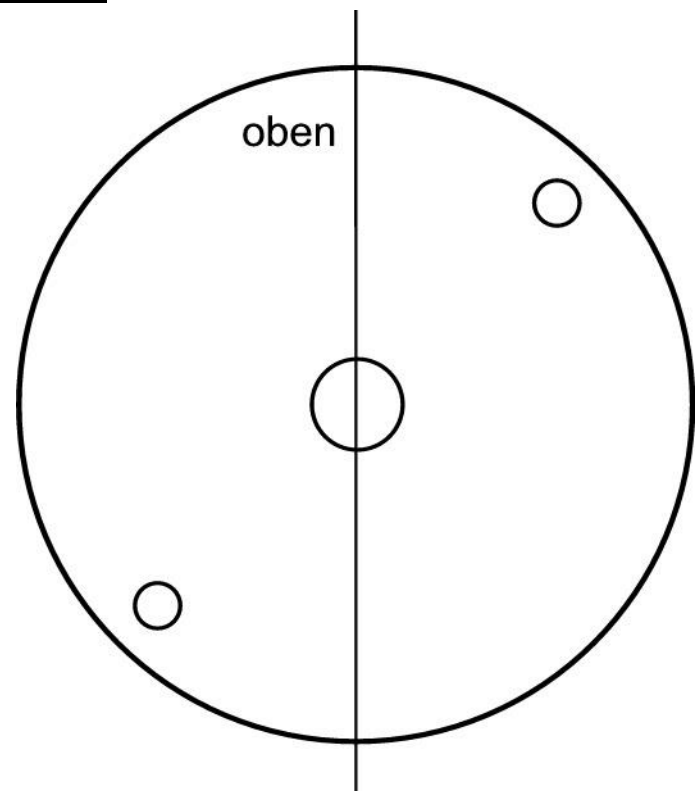
Schutzklasse: IP 54



Anschluss:



Bohrbild:



Montage: Lösen Sie die drei Befestigungsschrauben der Haube und entfernen Sie den Metallring, Haube und Dichtung. Lösen Sie die Schrauben des LED Moduls. Das Gehäuse kann nun montiert werden. Bohrungen gemäß Bohrbild. Die Position „OBEN“ ist mit einem roten Farbpunkt im Gehäuse gekennzeichnet. Nach der Montage kann das Modul wieder befestigt und die Haube mit Dichtung montiert werden.

Bestellhinweis

Unsere Signalgeräte sind grundsätzlich in allen Farbkombinationen sowie in den Betriebsspannungen 12 VDC oder 24 VDC lieferbar.

Und so setzt sich die Bestellbezeichnung zusammen:

SLD 2	-	60	-	24	-	RD	-	GN
Typ		Durchmesser Signalstufen		Spannung VDC		Signalfarbe 1		Signalfarbe 2

Spannungsversorgung:
12 VDC oder 24 VDC.

Kürzel der optischen Signalstufen:
RD = ROT, YE = GELB, GN = GRÜN, BL = BLAU, WT = WEIß