

Technische Informationen

Stand: Oktober 2024 – technische Änderungen vorbehalten.

 JW ELEKTRONIK



WEEE-Reg.-Nr.
DE 98021917

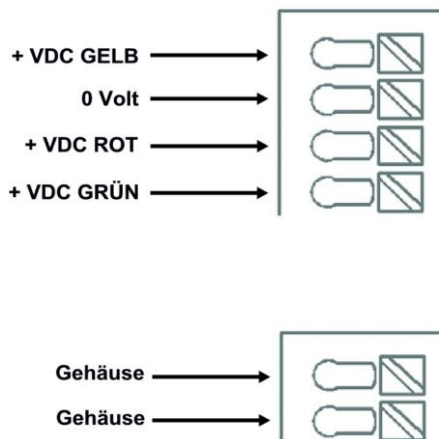
LED-Signalampel SLD 3/1-60-24

Dreifarbige Signalampel. Gehäuse V2A Edelstahl, Haube aus schlagfestem Polycarbonat. Signalfarben ROT, GELB und GRÜN 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.

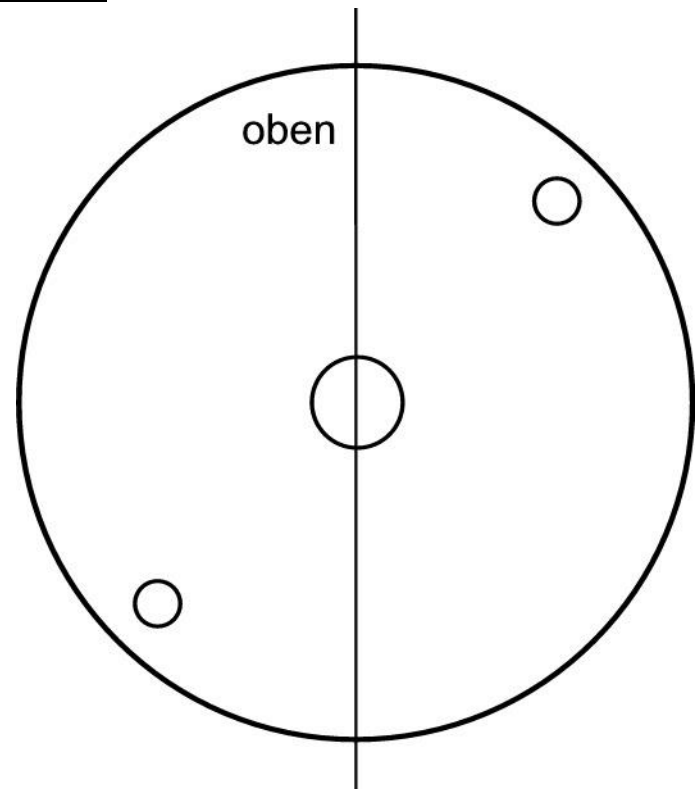
Maße:	Durchmesser 89 / 60 mm, Höhe 60 mm.
Betriebsspannung:	24 VDC
Stromaufnahme:	20 mA max je Farbe
Leuchtmittel:	Leuchtdioden superhell. Lebensdauer ca. 100.000 Betriebsstunden
Schutzklasse:	IP 54



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.