

## Technische Informationen



Stand: Januar 2020 – technische Änderungen vorbehalten.



WEEE-Reg.-Nr  
DE 98021917

### LED-Signalampel SL 3/1-60-24

Dreifarbige Signalampel. Gehäuse V2A Edelstahl, Haube aus schlagfestem Polycarbonat. Signalfarben ROT, GELB und GRÜN getrennt ansteuerbar. Blitz- oder Dauerlicht für jede Farbe separat einstellbar. Einsetzbar als Zimmersignalleuchte, Frei/Besetzt-Anzeige, Ampel in Tiefgaragen und Parkhäusern, Warnleuchte für Rolltore, Meldeleuchte auf Schaltschränken uvm. Direkte Ansteuerung durch SPS möglich.

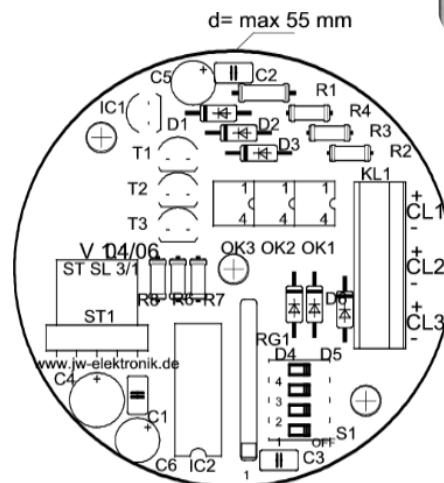


Maße:	Durchmesser 85 / 60 mm, Höhe 60 mm.
Betriebsspannung:	24 VDC
Stromaufnahme:	20 mA max je Farbe
Leuchtmittel:	Leuchtdioden superhell. Lebensdauer ca. 100.000 Betriebsstunden
Schutzklasse:	IP 54

CL 1+ = +24 VDC Signalfarbe ROT  
CL 1 - = 0 Volt Signalfarbe ROT

CL 2+ = +24 VDC Signalfarbe GELB  
CL 2 - = 0 Volt Signalfarbe GELB

CL 3+ = +24 VDC Signalfarbe GRÜN  
CL 3 - = 0 Volt Signalfarbe GRÜN



Einstellungen der Signalleuchte:

**DIP-Schalter 1:** ON = ROT blinkend      OFF = ROT Dauerlicht

**DIP-Schalter 2:** ON = GELB blinkend      OFF = GELB Dauerlicht

**DIP-Schalter 3:** ON = GRÜN blinkend      OFF = GRÜN Dauerlicht

**DIP-Schalter 4:** ON =      Priorität ROT.  
Wird ROT mit einer weiteren Farbe gleichzeitig angesteuert, so hat ROT Priorität.

**Montage:** Lösen Sie die drei Befestigungsschrauben der Haube und entfernen Sie den Metallring, Haube und Dichtung. Lösen Sie die Befestigungsschraube des LED-Moduls und ziehen die Steckverbindung zur Steuerplatine ab. Lösen Sie die zwei Befestigungsschrauben der Steuerplatine. Das Gehäuse kann nun montiert werden. Führen Sie das Kabel durch den Gehäuseboden ein und schliessen Sie die Betriebsspannung an. Befestigen Sie die Steuerplatine. Nun stecken Sie die Steckverbindung des LED-Moduls wieder auf und schrauben das Modul fest. Legen Sie die Dichtung wieder ein und montieren Sie die Haube mit dem Metallring.