

Technische Informationen

Stand: Januar 2020 – technische Änderungen vorbehalten.



WEEE-Reg.-Nr.
DE 98021917

Multifunktions-Signalleuchte SL 1-K-60-24-RD

Elegante Signalleuchte in V2A Edelstahl. Haube aus schlagfestem Polycarbonat. Hohe Auffälligkeit durch Kontrastwirkung. Eingänge für Dauerlicht, Blinklicht und Blitzlicht. Beständig gegen Öl und zahlreiche Chemikalien. Elektronische Strombegrenzung und Überspannungsschutz. Einsetzbar als Zimmersignalleuchte, Warnanzeige an Rolltoren und Schranken, Besetzt-Anzeige, uvm. Direkte Ansteuerung durch SPS möglich.



Betriebsspannung: **24 VDC**.
Signalfarbe: **RD = ROT**

Maße: Durchmesser 85 / 60 mm, Höhe 60 mm

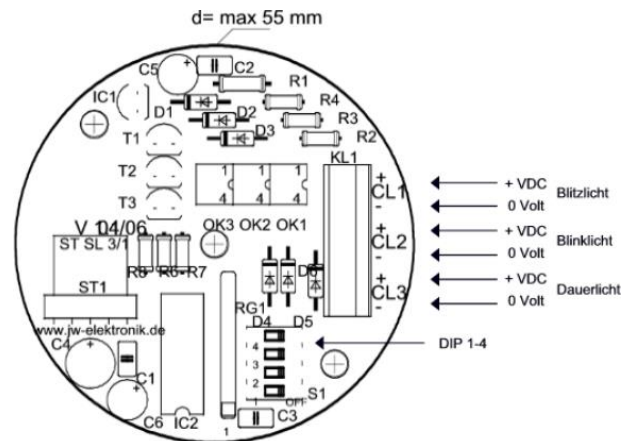
Betriebsspannung: 24 VDC.

Stromaufnahme: 40 mA max.

Leuchtmittel: 12 LED. Lebensdauer ca. 100.000 Betriebsstunden

Schutzklasse: IP 54

Anschluss: Schraubklemmen



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 Befestigungsschrauben der Steuerplatine. Das Gehäuse kann nun montiert werden. Führen Sie das Kabel durch die Kabelverschraubung 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.

Einstellungen der Signalleuchte:

Mit dem 4-Bit-Dipschalter werden Priorität und Blinkfrequenz festgelegt:

DIP 1	DIP 2	Prioritätenfolge aufsteigend
aus	aus	An - Blinkend - Blitzend
an	aus	Blinkend - Blitzend - An
aus	an	An - Blitzend - Blinkend

DIP 3 aus: schnelles Blitzen
DIP 3 an: langsames Blitzen

DIP 4 aus: Blinkfrequenz 0,5Hz
DIP 4 an: Blinkfrequenz 1Hz

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:

SL 1-K	-	60	-	24	-	RD
Typ		Durchmesser Signalstufen		Spannung VDC		Signalfarbe 1

Durchmesser der optischen Signalstufen:
60 mm

Spannungsversorgung:
12 VDC oder 24 VDC.

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