

Technische Informationen



Stand: Januar 2020– technische Änderungen vorbehalten.



LED Signalleuchte SL 1-60-24-GN

Elegante Signalleuchte in V2A Edelstahl. Haube aus schlagfestem Polycarbonat. Hohe Auffälligkeit durch Kontrastwirkung. Vier einstellbare Signalfunktionen (Dauerlicht, Blinklicht, einfacher und achtfacher Blitz). Beständig gegen Öl und zahlreiche Chemikalien. Elektronische Strombegrenzung und Überspannungsschutz. Einsetzbar als Zimmersignalleuchte, Warnanzeige an Rolltoren und Schranken, Besetzt-Anzeige, Störungsanzeige auf Schaltschränken, uvm. Direkte Ansteuerung durch SPS möglich.



Betriebsspannung: **24 VDC**
 Signalfarbe: **GN = GRÜN**

Maße: Durchmesser 85 / 60 mm, Höhe 60 mm.

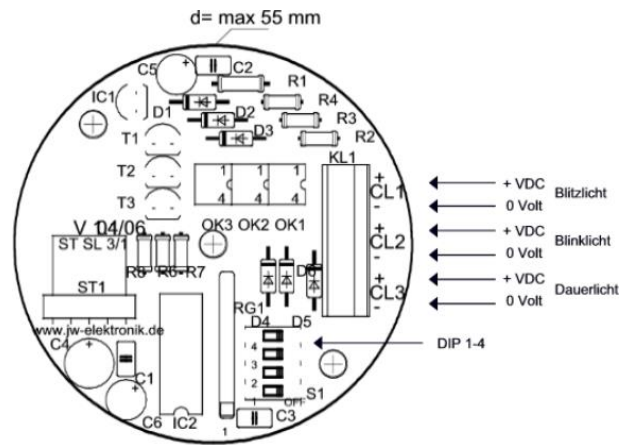
Betriebsspannung: 24 VDC

Stromaufnahme: 40 mA max.

Leuchtmittel: 12 Leuchtdioden superhell. Lebensdauer ca. 100.000 Betriebsstunden

Schutzklasse: IP 54

Anschluss: Kabeleinführung von unten.



Montage: Lösen Sie die drei Befestigungsschrauben und öffnen Sie die Signalleuchte. Zur Montage lösen Sie die Befestigungsschraube des LED-Moduls und ziehen die Steckverbindung zur Steuerplatine ab. Lösen Sie die zwei Befestigungsschrauben der Steuerplatine und montieren Sie das Gehäuse. Nun verschrauben Sie die Steuerplatine, schliessen die Signalleuchte an, stecken die Steckverbindung des LED-Moduls wieder auf und schrauben das Modul fest. Haube mit Edelstahlring auf Sockel aufsetzen und verschrauben.

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	-	60	-	24	-	GN
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