

Technische Informationen

Stand: Oktober 2024 – technische Änderungen vorbehalten



WEEE-Reg.-Nr.
DE 98021917

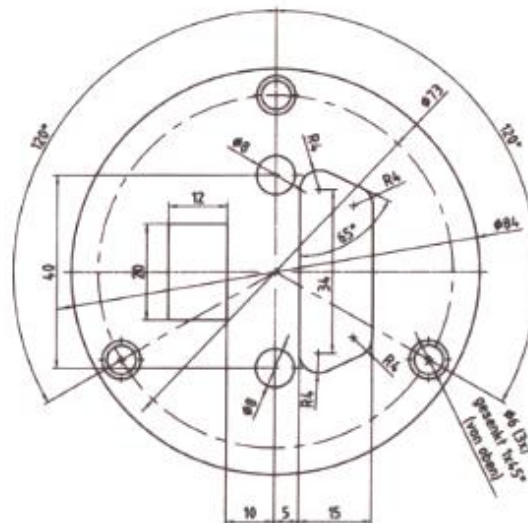
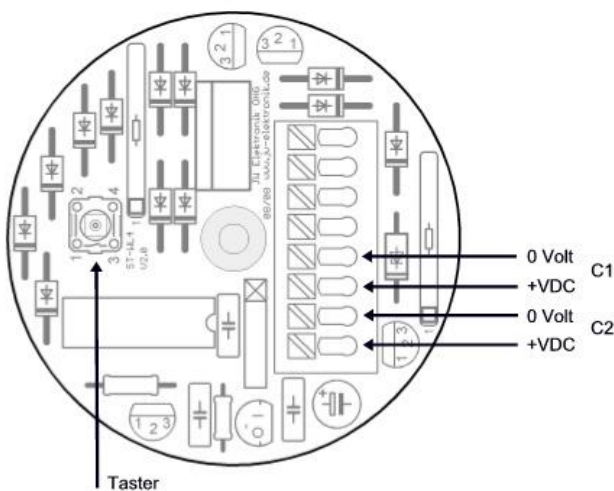
LED Signalsäule WL 2-60-M-12-RD-GN

Zweistufige LED-Signalsäule mit fünf möglichen Signalmodi für jede Stufe.
Satinirtes, kantenfreies Acrylglas mit V2A Deckel und Montagesockel.
Hohe Kontrastwirkung. Für jede Signalstufe sind verschiedene Signalmodi einstellbar.
Beständig gegen Öl und zahlreiche Chemikalien. Elektronische Strombegrenzung und
Überspannungsschutz. Direkte Ansteuerung durch SPS möglich.



M: Bauform (bei Typ M = Gesamthöhe nur 80 mm)
Betriebsspannung 12 VDC
Signalfarbe C1: RD=ROT, Signalfarbe C2: GN=GRÜN

Maße:	Durchmesser 85 / 60 mm, Höhe 80 mm Höhe Signalstufen 30 mm
Schutzklasse:	IP 65
Betriebsspannung:	12 VDC
Stromaufnahme:	80 mA je Farbe
Leuchtmittel:	12 Leuchtdioden je Farbe. Lebensdauer ca. 100.000 Betriebsstunden
Anschluss:	Federkraftklemmen



Einstellungen der Signalleuchte:

Im Auslieferungszustand arbeiten alle Signalstufen im Dauerlicht-Modus.
Um den Modus für eine Signalstufe zu ändern, gehen Sie wie folgt vor:

- Versorgungsspannung für die entsprechende Signalstufe anschliessen.
- Taster für ca. 5 Sekunden betätigen. Die Signalstufe blitzt für ca. 2 Sekunden.
- Durch Tastendruck kann nun der gewünschte Signalmodus eingestellt werden.
- DAUERLICHT – BLINKLICHT 1sec. – BLINKLICHT 0,5 sec. – BLITZLICHT – HELL/DUNKEL

Wird der Taster für ca. 5 Sekunden nicht betätigt, wird der eingestellte Modus gespeichert. Die Speicherung erfolgt ebenfalls durch Unterbrechen der Versorgungsspannung.

Der Modus kann, wie oben beschrieben, für jede Signalstufe getrennt eingestellt 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:

WL 2	-	60	-	M	-	12	-	RD	-	GN
Typ		Durchmesser Signalstufen		Bauform		Spannung VDC		Signalfarbe 1		Signalfarbe 2

Durchmesser der optischen Signalstufen:
60 oder 100 mm.

Spannungsversorgung:
12 VDC oder 24 VDC.

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