

Technische Informationen

Stand: Januar 2020 – technische Änderungen vorbehalten

 JW ELEKTRONIK



WEEE-Reg.-Nr.
DE 98021917



LED Signalsäule WL 4-60-M-24-RD-YE-GN-BL

Vierstufige LED-Signalsäule mit fünf möglichen Signal-Modi für jede Stufe.
Satinierendes, kantenfreies Acrylglas mit V2A Deckel und Montagesockel.

Hohe Kontrastwirkung.

Beständig gegen Öl und zahlreiche Chemikalien.

Elektronische Strombegrenzung und Überspannungsschutz.

Direkte Ansteuerung durch SPS möglich.

Betriebsspannung: **24** = 24 VDC

Signalfarben C1=ROT, C2=GELB, C3=GRÜN, C4=BLAU

Maße: Durchmesser 85 / 60 mm, Höhe 160 mm
Höhe Signalelemente 25 mm

Schutzklasse: IP 65

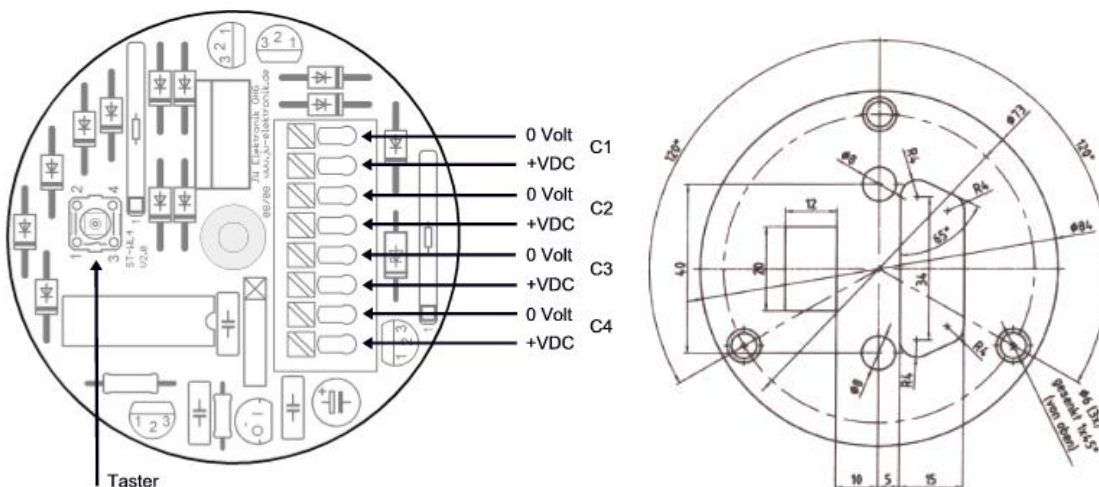
Betriebsspannung: 24 VDC.

Stromaufnahme: 40 mA je Farbe

Material: Leuchtsäule aus satiniertem Acrylglas.
Deckel und Sockel aus Edelstahl, geschliffen (240er Korn).

Leuchtmittel: 12 LED 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 4	-	60	-	M	-	24	-	RD	-	YE	-	GN	-	BL
Typ		Durchmesser Signalstufen		Bauform		Spannung VDC		Signalfarbe 1		Signalfarbe 2		Signalfarbe 3		Signalfarbe 4

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