

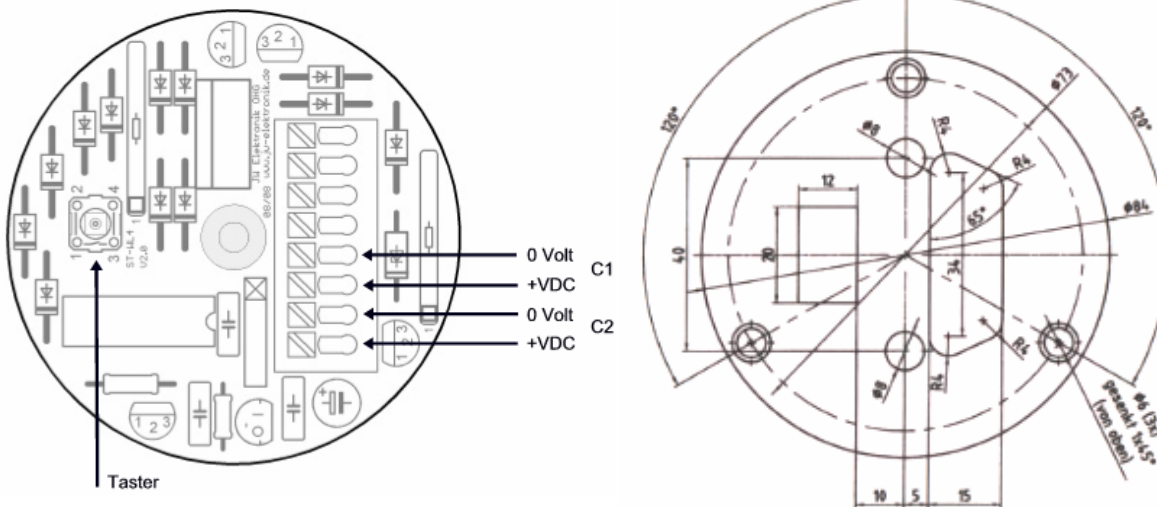


LED Signalsäule WL 2-60-NN-C1-C2

Zweistufige LED-Signalsäule mit fünf möglichen Signalmodi für jede Stufe.
 Satiniertes, 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.

Betriebsspannung NN: 12=12 VDC, 24=24 VDC
 Signalfarbe C1-C2: RD=ROT, GN=GRÜN, YE=GELB, BL=BLAU, WT=WEIß

- Maße: Durchmesser 85 / 60 mm, Höhe 140 mm
 Höhe Signalstufen 50 mm
- Schutzklasse: IP 65
- Betriebsspannung: 12 VDC oder 24 VDC
- Stromaufnahme: 80 mA / 40 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.