

Technische Informationen

Stand: Oktober 2024 – technische Änderungen vorbehalten

 JW ELEKTRONIK



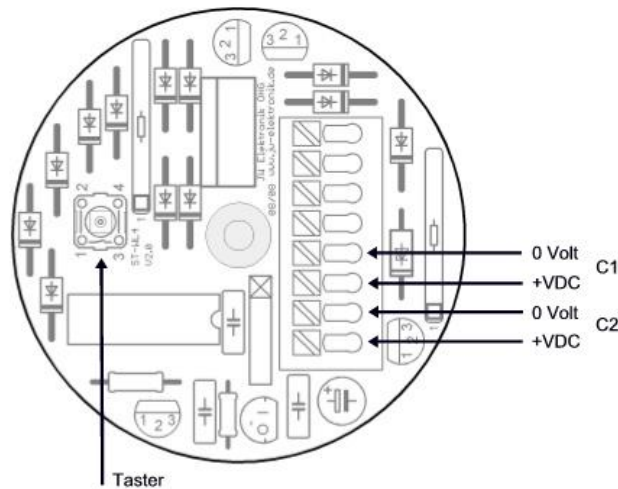
WEEE-Reg.-Nr
DE 98021917

LED-Signalsäule WL 2-100-24-BL-GN

Zweistufige LED-Signalsäule mit fünf möglichen Signalmodi für jede Stufe.
Satiniertes, kantenfreie Acrylglas ersetzt eingefärbte Kalotten. Hohe Kontrastwirkung.
Beständig gegen Öl und zahlreiche Chemikalien.
Elektronische Strombegrenzung und Überspannungsschutz. Sockel und Deckel aus geschliffenem V2A Edelstahl. Direkte Ansteuerung durch SPS möglich.

Betriebsspannung: 24 VDC
Signalfarbe C1: **BL**=BLAU
Signalfarbe C2: **GN**=GRÜN

| | |
|-------------------|--|
| Maße: | Durchmesser 124 / 100 mm, Höhe 150 mm Höhe Signalstufen 50 mm |
| Schutzklasse: | IP 54 |
| Betriebsspannung: | 24 VDC. |
| Stromaufnahme: | 80 mA max. je Farbe. |
| Leuchtmittel: | 24 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 2 | - | 100 | - | 24 | - | BL | - | GN |
| Typ | | Durchmesser Signalstufen | | 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