

## Technische Informationen

Stand: November 2008 – technische Änderungen vorbehalten

 JW ELEKTRONIK

### LED Signalsäule WL 4-100-NN-C1-C2-C3-C4



RoHS-konform  
gemäß 2002/95/EG

Vierstufige LED-Signalsäule mit fünf möglichen Signal-Modi für jede Stufe.  
Satiniertes, 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 NN: 12= 12 VDC, 24= 24 VDC  
Signalfarben C1-C4: RD=ROT, YE=GELB, GN=GRÜN, BL=BLAU, WT=WEIß

Maße: Durchmesser 124 / 100 mm, Höhe 240 mm  
Höhe Signalelemente 50 mm

Schutzklasse: IP 54

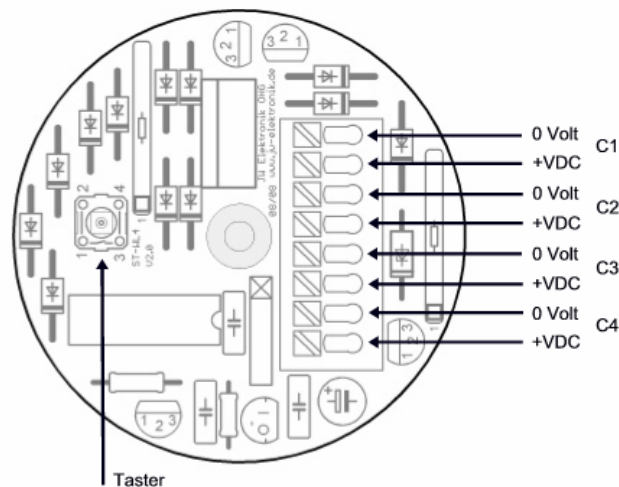
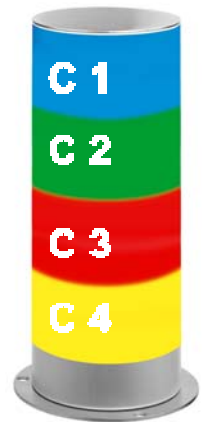
Betriebsspannung: 12 VDC oder 24 VDC.

Stromaufnahme: 240 mA / 80 mA je Farbe

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

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.