

Technische Informationen

Stand: Dezember 2008 – technische Änderungen vorbehalten

 ELEKTRONIK

LED Signalsäule WL 3-100-NN-C1-C2-C3



RoHS-konform
gemäß 2002/95/EG

Dreistufige LED-Signalsäule mit fünf möglichen Signalmodi für jede Stufe.
Satinieretes, 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
Signalfarben C1-C4: RD=ROT, YE=GELB, GN=GRÜN, BL=BLAU, WT=WEIß

Maße: Durchmesser 124 / 100 mm, Höhe 190 mm
Höhe Signalelemente 50 mm

Schutzklasse: IP 65

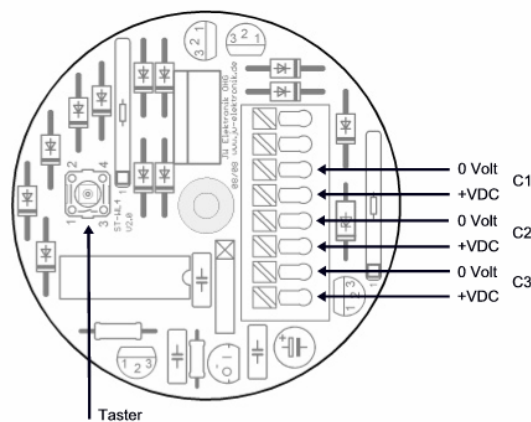
Betriebsspannung: 12 VDC oder 24 VDC.

Stromaufnahme: 240 mA / 80 mA max je Farbe.

Material: Leuchtsäule aus satiniertem 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.