

Technische Informationen

Stand: November 2008 – technische Änderungen vorbehalten



RoHS-konform
gemäß 2002/95/EG

LED Signalsäule WLD 2-60-NN-C1-C2 WLD+ 2-60-NN-C1-C2

Zweistufige LED-Signalsäule. Kein Bausatz, sondern anschlussfertig geliefert. Satinierte, kantenfreie Leuchtsäule. Hohe Kontrastwirkung. Beständig gegen Öl und zahlreiche Chemikalien. Elektronische Strombegrenzung und Überspannungsschutz. Sockel und Deckel aus geschliffenem V2A Edelstahl.

Serie WLD: gemeinsam 0 Volt, + VDC für jede Signalstufe.
Serie WLD+: gemeinsam +VDC, 0 Volt für jede Signalstufe.

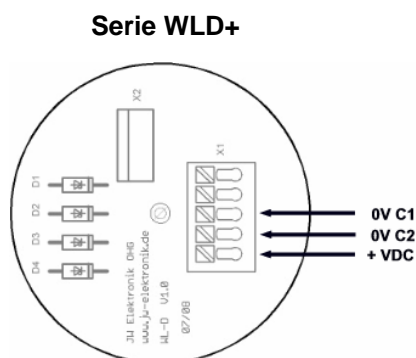
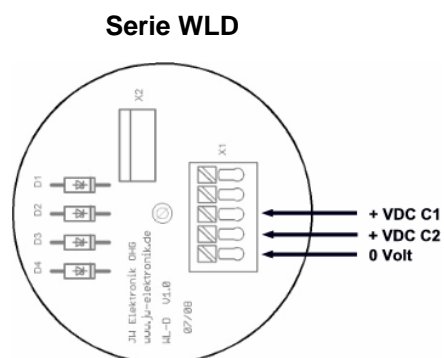
NN: Angabe der Betriebsspannung 12 = 12 VDC, 24 = 24 VDC

C1: entspricht Signalfarbe oben: YE=gelb GN=grün RD=rot BL=blau WT=weiss

C2: entspricht Signalfarbe unten: YE=gelb GN=grün RD=rot BL=blau WT=weiss



Maße:	Durchmesser 85 / 60 mm, Höhe 140 mm Höhe Signalstufen je 50 mm
Schutzklasse:	IP 65
Betriebsspannung:	12 VDC oder 24 VDC.
Stromaufnahme:	12 VDC – 80 mA je Farbe 24 VDC – 40 mA je Farbe
Leuchtmittel:	12 Leuchtdioden je Farbe. Lebensdauer ca. 100.000 Betriebsstunden
Anschluss:	Federkraftklemmen



Optionales Zubehör: Wandhalterung, Standsäule, Montageplatte, Anschlussgehäuse, Drahtschutzkorb.