

Technische Informationen



Stand: Januar 2020 – technische Änderungen vorbehalten



WEEE-Reg.-Nr.
DE 98021917

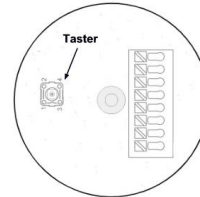
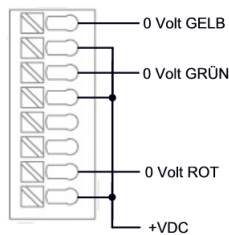
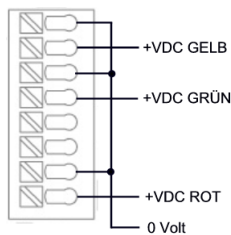
Mehrfarben-Signalleuchte WL 3/1-60-M-24

Dreifarbige Signalleuchte in LED Technik. Signalfarben ROT, GELB und GRÜN. Verschiedene Signal-Modi und Prioritäten einstellbar Alternative zu Signalsäulen, wenn keine zeitgleiche Signalisierung mehrerer Zustände erforderlich ist. Einsetzbar als Störmeldeanzeige, Ladekontrollanzeige, Zeitablaufanzeige, uvm. Direkte Ansteuerung durch SPS möglich.

- Maße: Durchmesser 85 / 60 mm, Höhe 55 mm.
- Schutzklasse: IP 65
- Betriebsspannung: 24 VDC
- Stromaufnahme: 20 mA je Farbe
- Material: Leuchtsäule aus satiniertem Acrylglas. Deckel und Sockel aus V2A Edelstahl, geschliffen (240er Korn)
- Leuchtmittel: Leuchtdioden superhell. Lebensdauer ca. 100.000 Betriebsstunden



Anschluss: **gemeinsam 0Volt** **gemeinsam +VDC**



Einstellung des Signalmodus:

Im Auslieferungszustand arbeiten alle Farben im Dauerlicht-Modus. Dieser kann wie folgt geändert werden:

Gewünschte Farbe ansteuern. Taster ca. 3 Sekunden betätigen. Die LEDs blitzen kurz auf. Nun kann mit dem Taster der gewünschte Modus für die entsprechende Farbe ausgewählt werden.

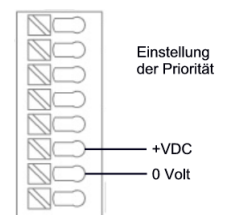
- 1. Dauerlicht (default) 2. Blinken 0,5 Hz 3. Blinken 1Hz 4. sanftes Blinken

Nun 5 Sekunden warten, die LEDs blitzen erneut auf und die Signalleuchte befindet sich wieder im Normalbetrieb. Für jede Farbe kann der Modus separat eingestellt werden.

Einstellung der Priorität: **Nur in Betrieb mit gemeinsam 0 Volt möglich!**

Werden mehrere Farben gleichzeitig angesteuert, kann die Priorität für eine Farbe eingestellt werden.

- Schliessen Sie die Signalleuchte wie beschrieben (Bild rechts) an.
- Durch Tastendruck kann nun die gewünschte Priorität eingestellt werden.
- Signalfarbe ROT Dauerlicht - keine Priorität
- Einmal aufleuchten, Pause - Priorität ROT
- Zweimal aufleuchten, Pause - Priorität GRÜN
- Dreimal aufleuchten, Pause - Priorität GELB



Alle Einstellungen bleiben auch ohne Spannungsversorgung dauerhaft gespeichert.