



## CANline Warnleuchten-Elektronik CWED 68



**Signalausgang digital:** KIMESSA CANBUS  
**Schaltausgänge:** 1 potential frei

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur: -20 °C...45 °C  
Luftfeuchtigkeit: 5...95 % (Nicht kondensierend)

### Technische Daten Elektronik

Zuleitung digital: 4 x 1 mm<sup>2</sup>, abgeschirmt  
Speisespannung: 16.5...30 VDC  
Stromaufnahme: 130...180 mA  
Blitzfrequenz:  
Lautstärke: 90 dB

### Technische Daten Konstruktion

Gehäuse-Schutzart: IP 65  
Material: Kunststoff  
Gewicht: 340 g

### Eigenschaften

- Die Blitzleuchte ist mit verschiedenen Kalotten lieferbar z. B. orange für explosive oder blau für toxische Zonen
- Gehäuse: Kunststoff IP 65
- Leuchte ist für Innen- und Aussenmontage geeignet
- Beliebig viele CWED können wie ein Messfühler wo immer gewünscht in das CANline-Netzwerk eingebunden werden (busfähig)
- Die einzelnen Ausgänge (Horn, Lampe und Relais) können in verschiedenen Modi programmiert werden

### Elektronik und Masse

