

## Signalsäule KS71 BWM 115VAC GN/YE/RD



<b>Art.Nr.:</b>	<b>649.240.01</b>
<b>Serie:</b>	<b>KombiSIGN 71</b>

### MECHANISCHE DATEN

Höhe	212 mm
Durchmesser	70 mm
Materialien	PA-GF PC
Kalottenfarbe	Gelb Grün Rot
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP65
Anschluss	Federzugklemme
Litzenquerschnitt minimal	0,25mm <sup>2</sup> / 24AWG
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm <sup>2</sup> / 16AWG
Kabeleinführung	Durchgangsloch
Kabeleinführung maximal	d = 11 mm
Zugentlastung	Nicht vorhanden
Befestigungsart	Bodenmontage Wandmontage
Betriebstemperatur minimal	-20°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	304 g
Produktgewicht	248 g

### ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	115V
Betriebsspannungsart	AC
Betriebsspannungsfrequenz	60Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	115 VAC
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolationsspannung	Ui = 250V / Uimp = 2.500V

### OPTISCHE DATEN

Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	Grün Rot
Optisches Signalbild	Dauer
Lebensdauer optisch	min. 50.000 h



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

## Signalsäule KS71 BWM 115VAC GN/YE/RD

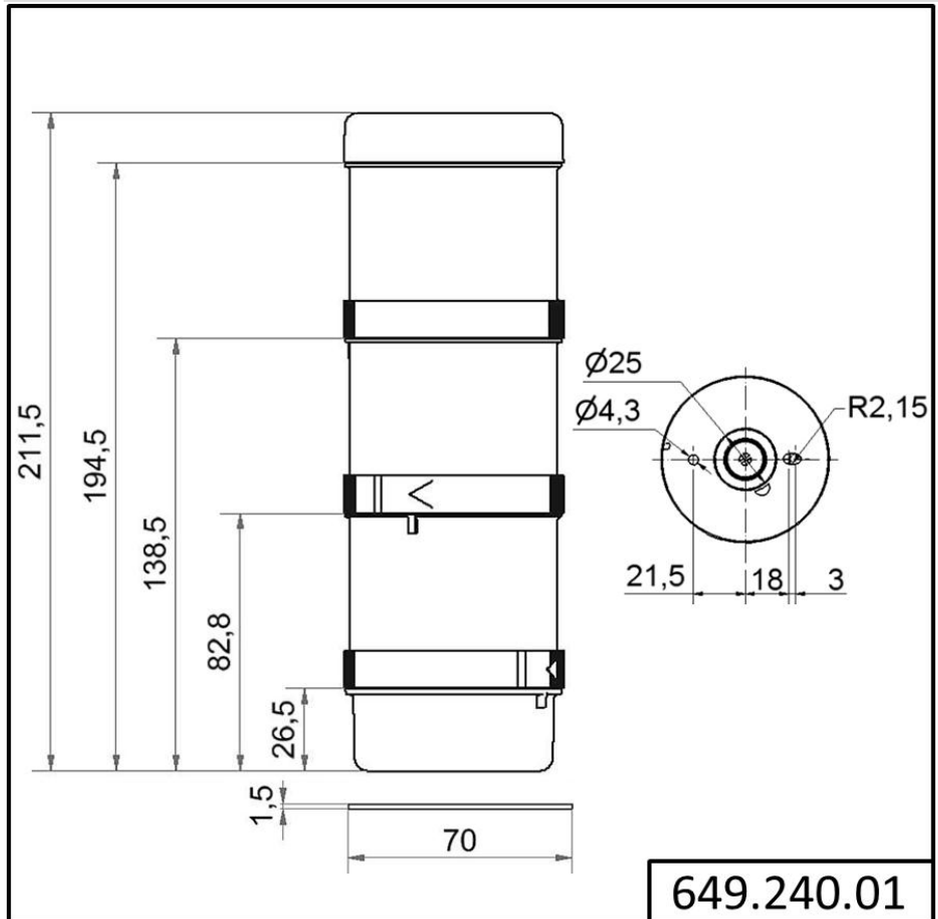
ZULASSUNGSDATEN	
Konform mit CE	Ja (Einzelkomponenten)
Konform mit RoHS-Richtlinie	erfüllt Stoffbeschränkungen
WEEE	Ja
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein
Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	Nein
Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Ja
Konform mit AS-I	Nein
ICAO Zulassung	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

**Signalsäule KS71 BWM 115VAC GN/YE/RD**

**MASSZEICHNUNG**



! Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.