

## Modulare Signalsäulen / KombiSIGN 72 KS72 Classic USB RM 5V GN/YE/RD



<b>Art.Nr.:</b>	<b>649.000.05</b>
<b>Serie:</b>	<b>KombiSIGN 72</b>

### MECHANISCHE DATEN

Höhe	212 mm
Durchmesser	70 mm
Materialien	PA-GF PC
Kalottenfarbe	Gelb Grün Rot
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP65
Anschluss	USB
Kabeleinführung	Durchgangsloch
Kabeleinführung maximal	d = 11 mm
Kabellänge	1800 mm
Zugentlastung	Nicht vorhanden
Befestigungsart	Rohrmontage
Betriebstemperatur minimal	-20°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	385 g
Produktgewicht	385 g

### ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	5V (USB)
Betriebsspannungsart	DC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 0%
Bemessungsbetriebsspannung	5 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	500 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3
Anforderung an externe PSU	SELV/PELV
Konnektivität	USB

### OPTISCHE DATEN

Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	Gelb Grün Rot
Optisches Signalbild	TwinLight
Blinkfrequenz	1 Hz
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.

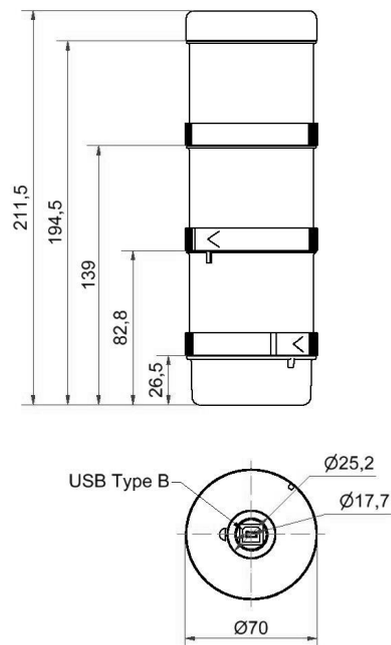
Modulare Signalsäulen / KombiSIGN 72

## KS72 Classic USB RM 5V 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-Ex	Nein
Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	Nein
Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Ja
Konform mit UKCA (Importeur)	Nein
Konform mit CMIM	Nein
Konform mit AS-I	Nein
ICAO Zulassung	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein

### 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.