

## Fertig konfigurierte Signalsäulen / RST 56 RST56 GN/RD 24V



Art.Nr.:	686.260.05
Serie:	RST 56



### MECHANISCHE DATEN

Höhe	156 mm
Durchmesser	57 mm
Materialien	ABS PC PC/ABS
Kalottenfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP66 IP69k
Anschluss	Federzugklemme
Litzenquerschnitt minimal	0,14mm <sup>2</sup> / 26AWG
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm <sup>2</sup> / 16AWG
Kabeleinführung	Durchgangsloch
Kabeleinführung maximal	d = 9 mm
Befestigungsart	Bodenmontage
Betriebstemperatur minimal	-30°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	228 g
Produktgewicht	192 g
Abisolierlänge	7 mm
IK-Code (IEC 62262)	IK05

### ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	24V
Betriebsspannungsart	DC
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	70 mA
Bemessungseinschaltstrom	200mA
Schutzklasse	Schutzklasse 3
Verschmutzungsgrad	3

### OPTISCHE DATEN

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

### ZULASSUNGSDATEN



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.

## Fertig konfigurierte Signalsäulen / RST 56 **RST56 GN/RD 24V**

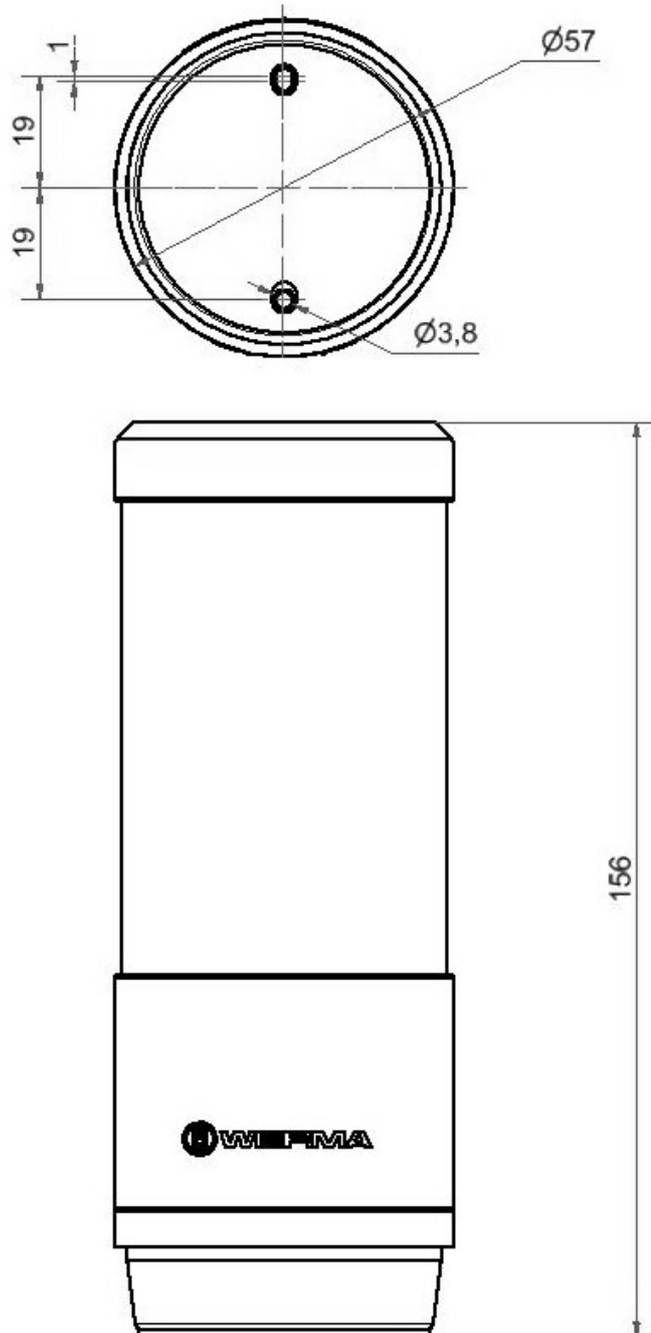
Konform mit CE	Ja
Konform mit RoHS-Richtlinie	Ja
WEEE	Ja
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein
Konform mit CCC-Ex	Nein
Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	Nein
Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Nein
Konform mit UKCA (Importeur)	Ja (WERMA (UK) Ltd.)
Konform mit CMIM	Nein
Konform mit AS-I	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	25 Jahre
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.

## Fertig konfigurierte Signalsäulen / RST 56 RST56 GN/RD 24V

### 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.