

Signalsäule / Konfektionierte Säulen AndonLIGHT KS71 GN/YE/RD



Art.Nr.:	649.260.01
Serie:	KombiSIGN 71

MECHANISCHE DATEN

Höhe	299 mm
Durchmesser	70 mm
Materialien	PA-GF PC
Kalottenfarbe	Gelb Grün Rot
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP30
Anschluss	Federzugklemme
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm ² / 16AWG
Kabeleinführung	Durchgangsloch
Kabeleinführung maximal	d = 11 mm
Zugentlastung	Nicht vorhanden
Befestigungsart	Rohrmontage
Betriebstemperatur minimal	0°C
Betriebstemperatur maximal	+40°C
Gewicht mit Verpackung	1058 g
Produktgewicht	944 g

ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	115-230V
Betriebsspannungsart	AC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz bei 230V 60Hz bei 115V
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	230 VAC
Bemessungsbetriebsstrom	40 mA
Bemessungseinschaltstrom	>10A
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolationsspannung	Ui = 250V / Uimp = 2.500V

OPTISCHE DATEN

Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	Gelb Grün Rot
Optisches Signalbild	Dauer



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

Signalsäule / Konfektionierte Säulen **AndonLIGHT KS71 GN/YE/RD**

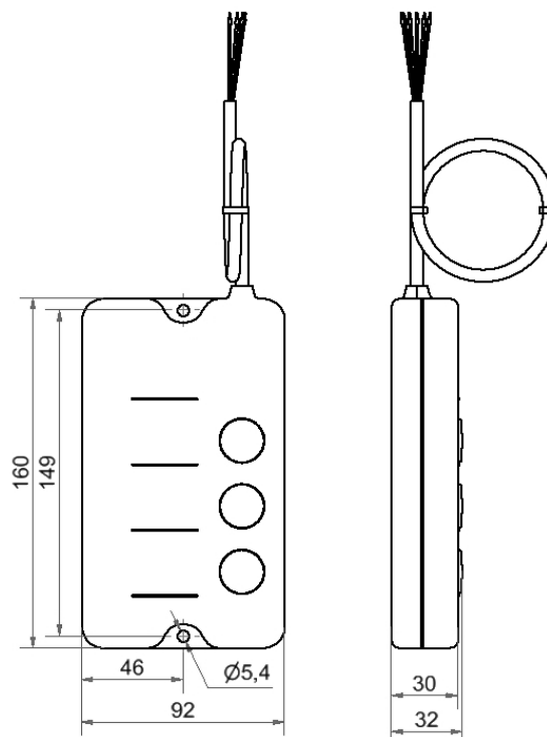
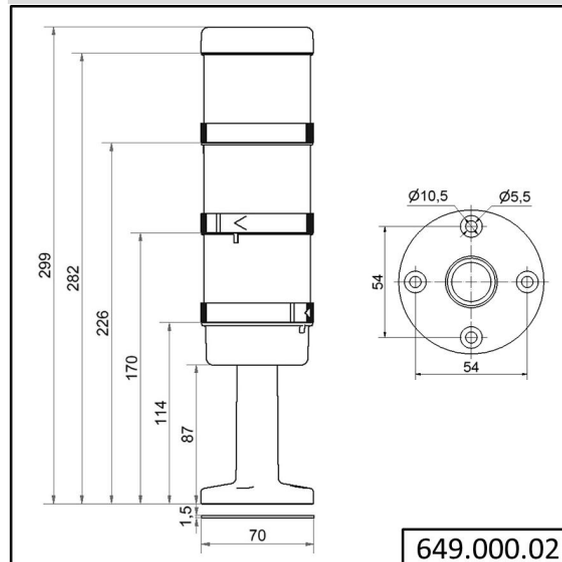
Lebensdauer optisch	min. 50.000 h
ZULASSUNGSDATEN	
Konform mit CE	Nein
Konform mit RoHS-Richtlinie	erfüllt Stoffbeschränkungen
WEEE	Ja
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein
Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	Nein
Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Ja
Konform mit AS-I	Nein
ICAO 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. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

Signalsäule / Konfektionierte Säulen AndonLIGHT KS71 GN/YE/RD

MASSZEICHNUNG



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.