

### FlatSIGN / FlatSIGN ohne Akustik

# FlatSIGN cl WM 115-230VAC GN/YE/RD





MECHANISCHE DATEN	
Länge	105 mm
Breite	45 mm
Höhe	195 mm
Materialien	PC PC/ABS
Kalottenfarbe	Klar
Schutzart	IP65
Anschluss	Schraubklemme
Litzenquerschnitt minimal	0,50mm <sup>2</sup> / 20AWG
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm <sup>2</sup> / 16AWG
Kabeleinführung	Membrantülle
Kabeleinführung minimal	d = 1 mm
Kabeleinführung maximal	d = 13 mm
Zugentlastung	Vorhanden (VDE-Konform)
Befestigungsart	Wandmontage
Betriebstemperatur minimal	-30°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	301 g
Produktgewicht	251 g

ELEKTRISCHE DATEN	
Betriebsspannung	115-230V
Betriebsspannungsart	AC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz bei 230V 60Hz bei 115V
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	230 VAC
Bemessungsbetriebsstrom	100 mA
Bemessungseinschaltstrom	<5A
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolationsspannung	Ui = 250V / Uimp = 2.500V

OPTISCHE DATEN	
Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	Gelb
	Grün
	Rot

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.



### FlatSIGN / FlatSIGN ohne Akustik

# FlatSIGN cl WM 115-230VAC GN/YE/RD

Optisches Signalbild	Blink Dauer
Blinkfrequenz	1 Hz
Lebensdauer optisch	max. 50.000 h

AKUSTISCHE DATEN	
Lebensdauer akustisch	min. 5.000 h

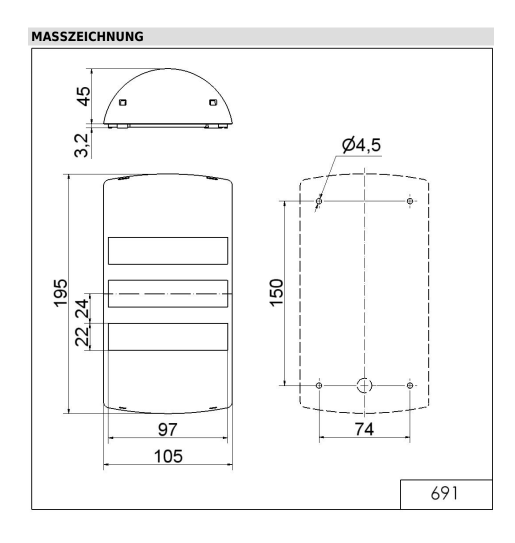
ZULASSUNGSDATEN	
Konform mit CE	Ja
Konform mit RoHS-Richtlinie	Ja
WEEE	Ja
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein
Konform mit CCC	Ja
Konform mit UL	ULus
UL Type Rating	Type 5
Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Ja
Konform mit UKCA (Importeur)	Ja (WERMA (UK) Ltd.)
Konform mit AS-I	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.



FlatSIGN / FlatSIGN ohne Akustik

## FlatSIGN cl WM 115-230VAC GN/YE/RD



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.