

Systeme zur Prozessoptimierung / WeASSIST

WeASSIST Transceiver 868 MHz KombiSIGN70



Art.Nr.: 862.000.11



MECHANISCHE DATEN

Höhe	66 mm
Durchmesser	70 mm
Materialien	PC
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP54
Anschluss	USB
Betriebstemperatur minimal	-20°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	111 g
Produktgewicht	92 g

ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	24V
Betriebsspannungsart	DC
Bemessungsbetriebsstrom	60 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 3
Verschmutzungsgrad	3
Funkreichweite max.	500 m
Funksendeleistung	10 dBm at 50 Ohm
Funkfrequenz min/max	868.000 MHz
Funkkanäle	6

ZULASSUNGSDATEN

Konform mit CE	Ja
WEEE	Ja
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 AS-I	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein

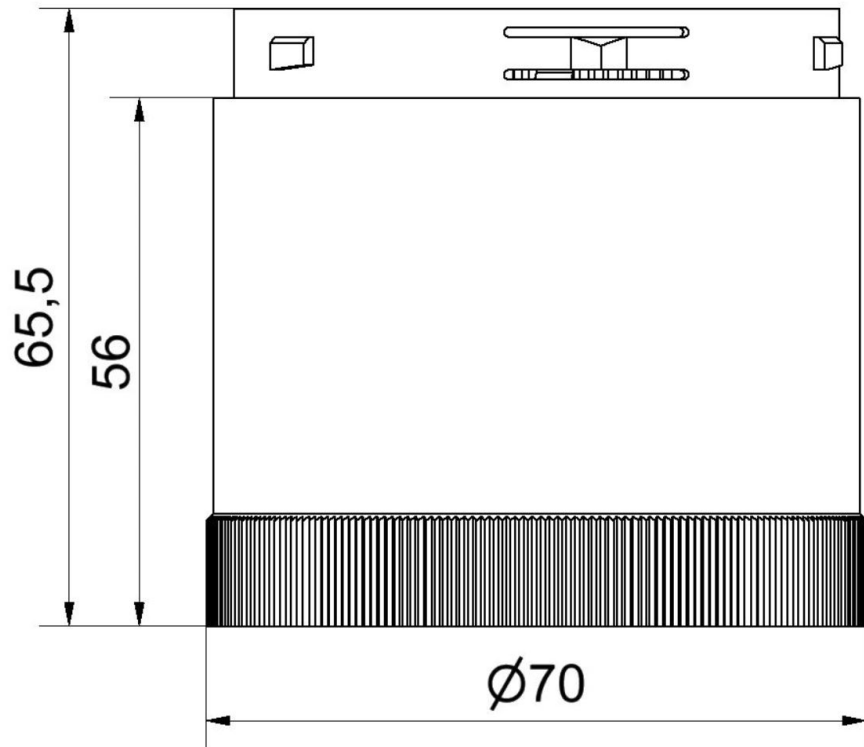


Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

Systeme zur Prozessoptimierung / WeASSIST

WeASSIST Transceiver 868 MHz KombiSIGN70

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.