

Fertig konfigurierte Signalsäulen / ClearSIGN ClearSIGN BM Dauerton 24VDC MC



Art.Nr.:	656.100.03
Serie:	ClearSIGN



MECHANISCHE DATEN

Höhe	320 mm
Durchmesser	85 mm
Materialien	PC PC/ABS
Kalottenfarbe	Klar
Gehäusefarbe	Weiß
Schutzart	IP66
Anschluss	IO-LINK M12 Stecker 4pol PushIn-Klemme
Litzenquerschnitt minimal	0,14mm ² / 26AWG
Litzenquerschnitt maximal	0,50mm ² / 20AWG
Kabeleinführung	Membrantülle
Kabeleinführung minimal	d = 1 mm
Kabeleinführung maximal	d = 9 mm
Zugentlastung	Vorhanden (VDE-Konform)
Befestigungsart	Bodenmontage
Betriebstemperatur minimal	-20°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	655 g
Produktgewicht	327 g

ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	24V
Betriebsspannungsart	DC
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	420 mA
Bemessungseinschaltstrom	500 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3
Konnektivität	IO-Link

OPTISCHE DATEN

Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	MC >1.000.000 Farben
Optisches Signalbild	Dauer
Lebensdauer optisch	max. 50.000 h

AKUSTISCHE DATEN



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.

Fertig konfigurierte Signalsäulen / ClearSIGN ClearSIGN BM Dauerton 24VDC MC

Lautstärke (max) in 1m Entf.	85,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Dauerton
Tonfrequenz	4400 Hz
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	Nein
Konform mit UL	Nein
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

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.