

Fertig konfigurierte Signalsäulen / VarioSIGN

## VarioSIGN 1S BM Dauerton 24VDC GN/YE/RD



Art.Nr.: 690.210.55
Serie: VarioSIGN

MECHANISCHE DATEN	
Länge	90 mm
Breite	62 mm
Höhe	220 mm
Materialien	PC PC/ABS
Kalottenfarbe	Klar
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP65
Anschluss	Schraubklemme
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm <sup>2</sup> / 16AWG
Kabeleinführung	Membrantülle
Kabeleinführung minimal	d = 1 mm
Kabeleinführung maximal	d = 11 mm
Befestigungsart	Bodenmontage
Lebensdauer optisch	max. 50.000 h
Lebensdauer akustisch	min. 5.000 h
Betriebstemperatur minimal	-30°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	305 g
Produktgewicht	245 g

ELEKTRISCHE DATEN	
Betriebsspannung	24V
Betriebsspannungsart	DC
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	150 mA
Bemessungseinschaltstrom	200 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3

OPTISCHE DATEN	
Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	Grün Rot
Optisches Signalbild	Dauer

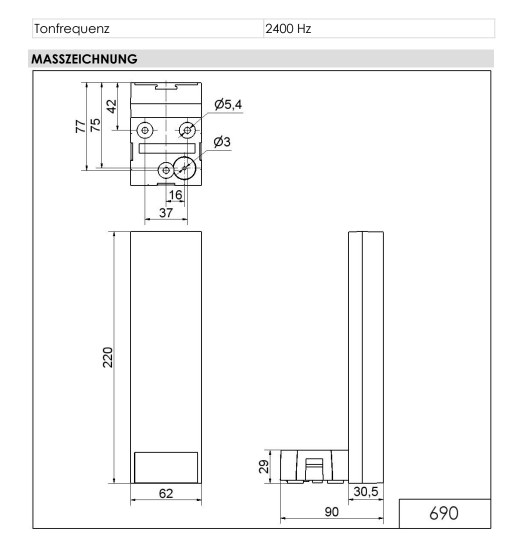
AKUSTISCHE DATEN	
Lautstärke/dB(max) in 1m Entf	85,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Dauerton

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 / VarioSIGN

## VarioSIGN 1S BM Dauerton 24VDC 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.