

KombiSIGN 40 / DesignLOOK

KS40 Design BWM 24VAC/DC GN/YE/RD



Art.Nr.:	639.301.01
Serie:	KombiSIGN 40

MECHANISCHE DATEN

Durchmesser	40 mm
Materialien	PC
Kalottenfarbe	Klar
Gehäusefarbe	Silber
Schutzart	IP66 IP69k
Anschluss	PushIn-Klemme
Litzenquerschnitt minimal	0,25mm ² / 24AWG
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm ² / 16AWG
Kabeleinführung	Durchgangsloch
Kabeleinführung maximal	d = 9 mm
Zugentlastung	Nicht vorhanden
Befestigungsart	Bodenmontage Wandmontage
Betriebstemperatur minimal	-30°C
Betriebstemperatur maximal	+60°C
Gewicht mit Verpackung	210 g
Produktgewicht	129 g

ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	24V
Betriebsspannungsart	AC/DC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	40 mA
Bemessungseinschaltstrom	500 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 3
Verschmutzungsgrad	3
Anforderung an externe PSU	SELV/PELV

OPTISCHE DATEN

Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	Gelb Grün Rot
Optisches Signalbild	Blink Dauer
Blinkfrequenz	1 Hz
Lebensdauer optisch	max. 50.000 h



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.

KombiSIGN 40 / DesignLOOK

KS40 Design BWM 24VAC/DC GN/YE/RD

ZULASSUNGSDATEN	
Konform mit CE	Ja (Einzelkomponenten)
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

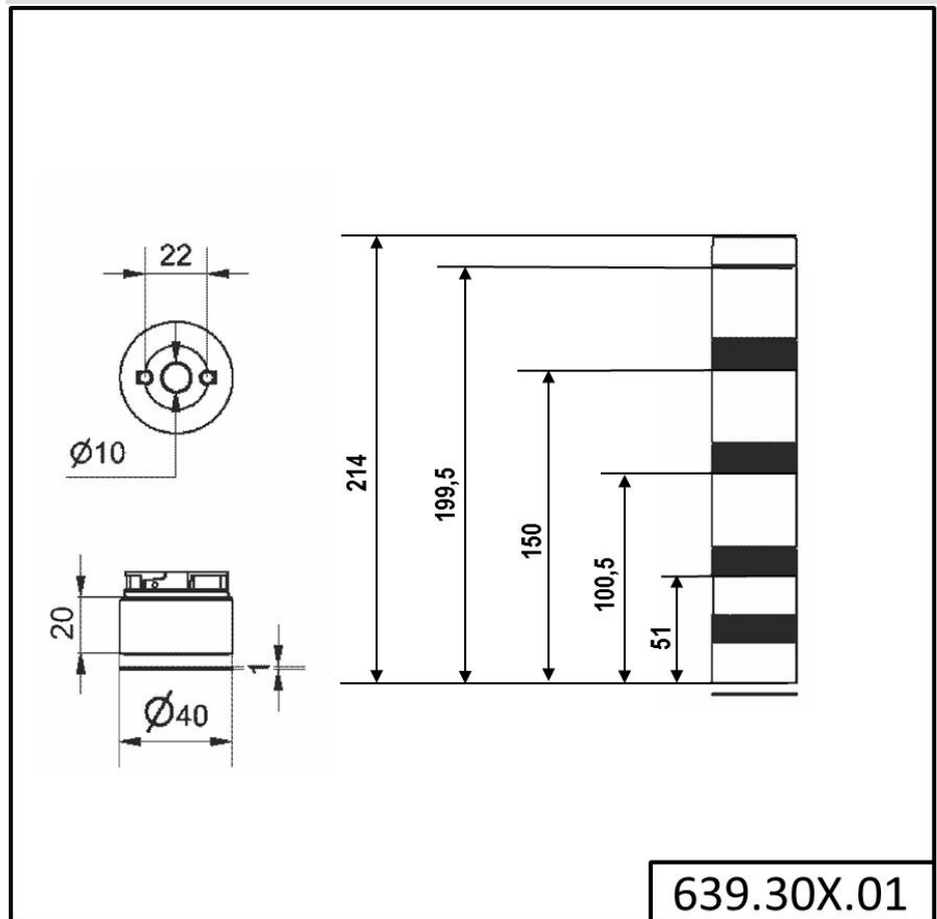


Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

KombiSIGN 40 / DesignLOOK

KS40 Design BWM 24VAC/DC 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.