

KombiSIGN 40 / ClassicLOOK

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

N° de l'article:	639.300.01
Série:	KombiSIGN 40

DONNÉES MÉCANIQUES

Hauteur	215 mm
Diamètre	40 mm
Matériaux	PC
Couleur de la calotte	Jaune Rouge Vert
Couleur du boîtier	Noir
Indice de protection	IP66 IP69K
Raccordement	Borne PushIn
Section des torons minimale	0,25mm ² / 24AWG
Section des torons maximale	1,50mm ² / 16AWG
Arrivée des câbles	Orifice de passage
Arrivée maximale des câbles	d = 9 mm
Décharge de traction	Absent
Type de fixation	Montage mural Montage à plat
Température minimum de servic	-30°C
Température maximum de servic	+60°C
Poids avec emballage	210 g
Poids du produit	129 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation de fonctionnement	24V
Type de tension de service	AC/DC
Fréquence de tension de servi	50Hz
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	24 VDC
Courant nominal de service	40 mA
Courant d'appel nominal	500 mA
Classe de protection	Classe de protection 3
Degré de pollution	3
Exigences externes de l'UPE	SELV/PELV

DONNÉES OPTIQUES

Source de lumière	LED
Couleur de lumière	Jaune Rouge Vert



Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

KombiSIGN 40 / ClassicLOOK

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

Image de signal optique	Clignotant Fixe
Fréquence de clignotement	1 Hz
Durée de vie optique	max. 50 000 h

DONNÉES D'APPROBATION	
Conformité CE	Oui (par les composants)
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non
Conformité UL	Non
Conformité FCC	Non
Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Oui
Conformité AS-I	Non
Approbation de l'OACI	Non
Conformité DNV	Non
Conformité RoHS CN	Non
Conformité à VdS	Non

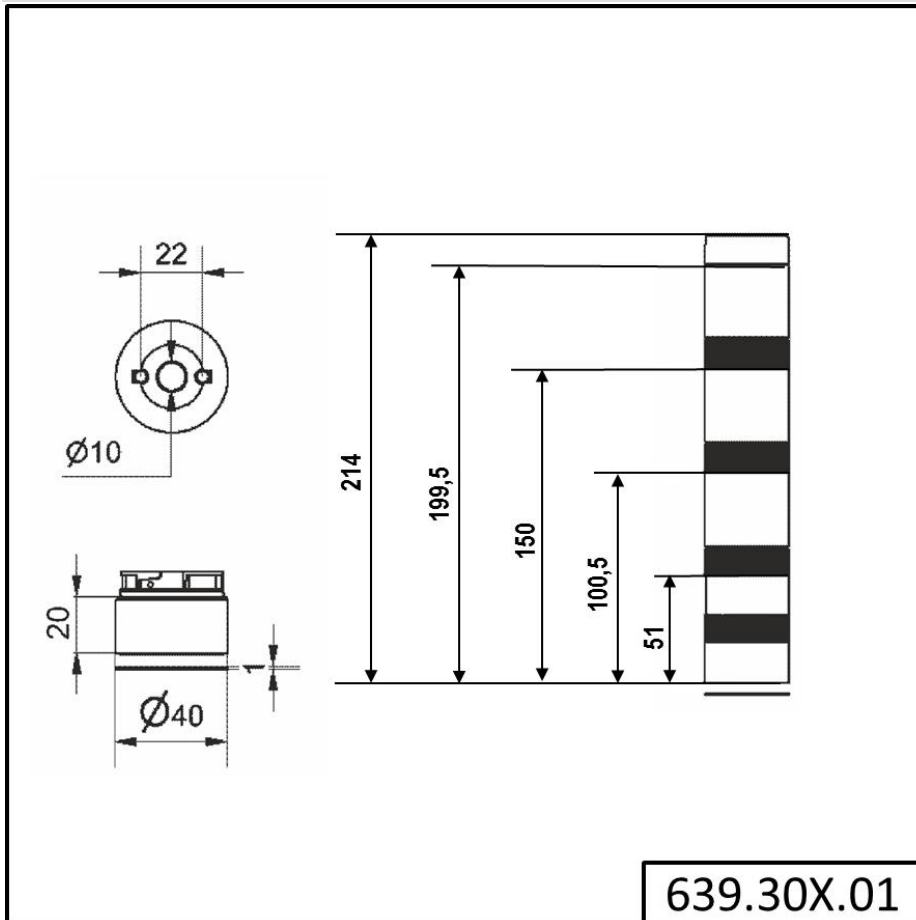


Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

KombiSIGN 40 / ClassicLOOK

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

DESSIN



! Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.