

KombiSIGN 50 / ASI-Device 845 Module d'interface AS BK



N° de l'article:	845.800.68
Série:	KombiSIGN 50



DONNÉES MÉCANIQUES

Hauteur	67 mm
Diamètre	60 mm
Matériaux	PC
Couleur de la calotte	Noir
Indice de protection	IP54
Température minimum de servic	-20°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	74 g
Poids du produit	60 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation de fonctionnement	18,5 - 31,6V (ASI)
Courant nominal de service	50 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3
AS-i Slave Type	Standard
AS-i Profile	S-8.F
connectivité	AS-Interface

DONNÉES D'APPROBATION

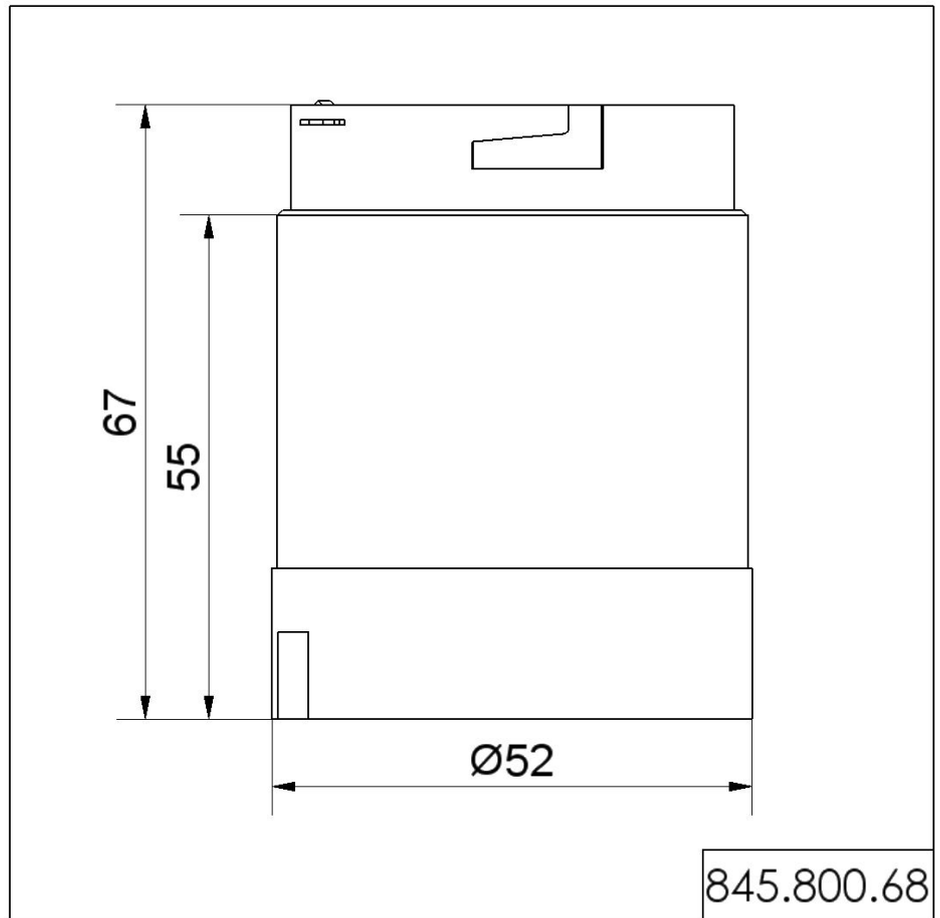
Conformité CE	Oui
Conforme avec Directive RoHS	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non
Conformité UL	cULus
UL Type Rating	Type 12
Conformité FCC	Non
Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Oui
Conformité UKCA (Importateur)	Oui (WERMA (UK) Ltd.)
Conformité CMIM	Non
Conformité AS-I	Oui
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 50 / ASI-Device 845
Module d'interface AS BK

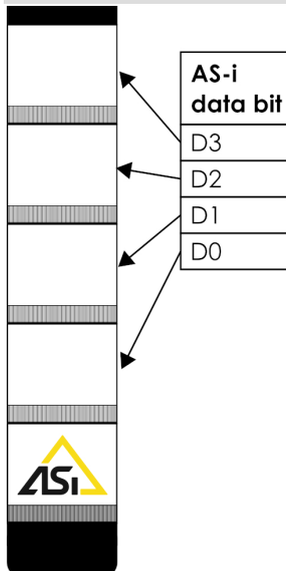
DESSIN



! 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.

KombiSIGN 50 / ASI-Device 845 Module d'interface AS BK

AFFECTATION DES BROCHES



	Supply external (AUX)
Voltage	0-30 V DC 0-230 V AC External fuse M1,6A required
Output current	Σ 1,5 A
Supply (BUS/AUX)	AUX
Master profile	min. M1



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.