

KombiSIGN 71 / AS-Interface Device

Module d'interface AS BK



N° de l'article:	646.810.55
Série:	KombiSIGN 71



DONNÉES MÉCANIQUES

Hauteur	66 mm
Diamètre	70 mm
Matériaux	PC
Couleur de la calotte	Noir
Couleur du boîtier	Noir
Indice de protection	IP65
Température minimum de servic	-20°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	96 g
Poids du produit	77 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation de fonctionnement	18,5 - 31,6V (ASI)
Courant nominal de service	235 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3
Exigences externes de l'UPE	PELV
AS-i Slave Type	A/B
AS-i Profile	S-8.A.E
connectivité	AS-Interface

DONNÉES OPTIQUES

Durée de vie optique	max. 50 000 h
----------------------	---------------

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



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 71 / AS-Interface Device

Module d'interface AS BK

Approbation de l'OACI	Non
Conformité DNV	Non
Conformité RoHS CN	Non
Conformité à VdS	Non

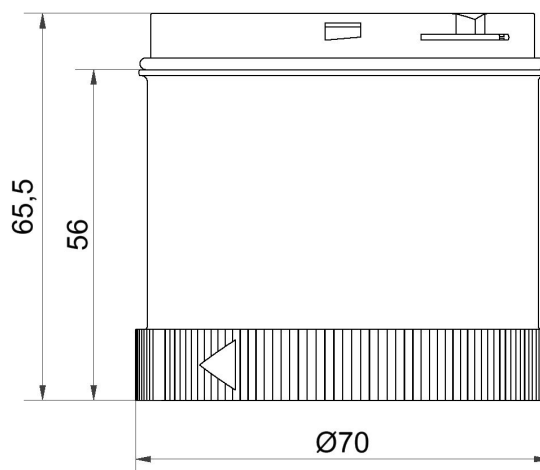
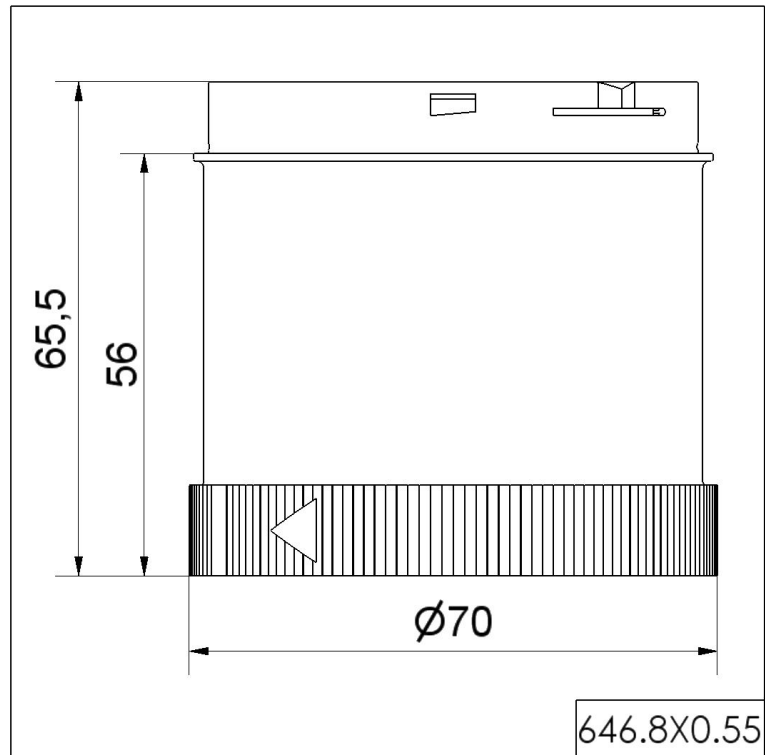


Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

KombiSIGN 71 / AS-Interface Device

Module d'interface AS BK

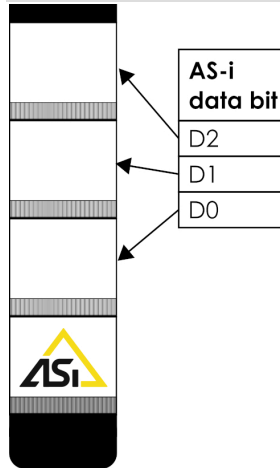
DESSIN



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 71 / AS-Interface Device Module d'interface AS BK

AFFECTATION DES BROCHES



	Supply internal (BUS)	Supply external (AUX)
Voltage	18,5-31,6 V PELV	20-30 V DC PELV
Output current	Σ 200 mA	300 mA per tier
Supply (BUS/AUX)	switchable	
Master profile	min. M3	

! 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.