

Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt. This printed copy is for information only and is subject to alteration.



# Schnittstellenbox für KS71

## Interface box for KS71

### 960 000 16

(vorläufiges techn. Datenblatt)  
(provisional technical data sheet)

WERMA Signaltechnik  
GmbH + Co. KG  
Dürbheimer Straße 15  
78604 Rietheim-Weilheim  
Phone +49(0)7424 9557-0  
Fax +49(0)7424 9557-44  
info@werma.de

#### Elektrische Daten:

electrical specification

Betriebsspannung:  $U_{\text{nenn}} = 24V \text{ DC}$   
operating voltage  
Stromaufnahme: 50mA + angeschlossene  
current consumption Verbraucher  
50mA + connected consumer.

Ausgänge:  
Outputs  
4 Open Kollektor 24V DC, max. 1A  
1 Relais max. 30V / 0,5A

#### Bestell-Nr.:

order no.:  
960 000 16 24 V DC

#### HINWEIS:

note  
Dieses Modul darf nur in Zusammenhang mit  
Signalelementen der WERMA-Baureihe 640 ein-  
gesetzt werden !!  
This accessory may only be used with elements of  
Werma series 640 !!

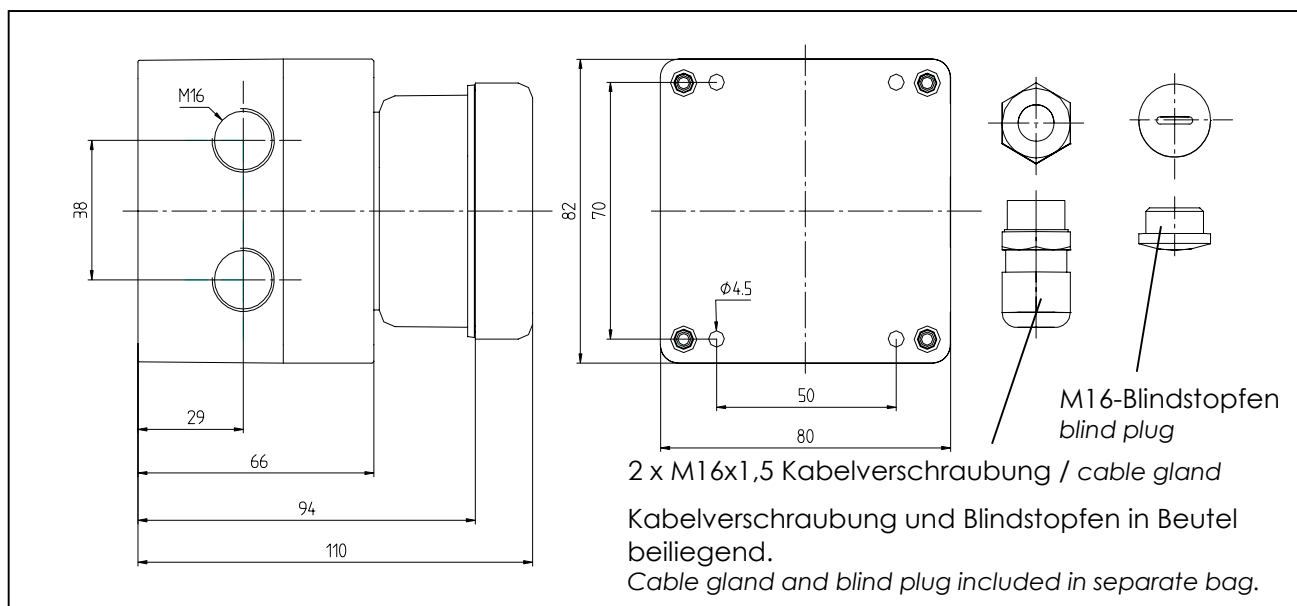
#### Zubehör:

accessories  
Kurzanleitung und Werma Bedienungsanleitung  
KombiSIGN 71 liegen bei.  
Instruction sheets for interface box and Werma  
KombiSIGN included.

#### Mechanische Daten:

mechanical specification

Material Box: ABS schwarz  
box material ABS black  
Material Sockel: PA A3x2G5, schwarz  
material base PA A3x2G5, black  
Einbaulage: beliebig  
installation position as required  
Dichtung: bei jedem Element vormon-  
tiert  
seal premounted with each element  
Kabelabgang: seitlich  
cable outlet sideways  
Zugentlastung: Kabelverschraubung M16  
strain relief cable gland M16  
Masse ca.: 300g  
weight approx.  
Temperatur: -20° ... +50 °C  
temperature  
Schutzart: IP 65 in montiertem Zustand  
protection rating IP 65 when mounted  
**Vorschriften:** Die zutreffenden EG-  
Richtlinien werden erfüllt  
regulations conforms to current  
EU regulations



**Hinweis:** Alle Angaben beziehen sich auf  $U_{\text{nenn}}$  und Raumtemperatur!

Note: All electrical and life duration specifications refer to  $U_{\text{nenn}}$  and room temperature!

	Gezeichnet drawn up	Geprüft checked	Freigegeben released	Datenblatt-Nr. data sheet no. <b>96000016</b>
Name name	E. Degen	S. Neumann	H. Elsäßer	Seite 1 v. 1 page 1 of 1
Datum date	08.09.2003	09.09.2003	09.09.2003	