

Proprietary data, company confidential. All rights reserved.  
Confiance à titre de secret d'entreprise. Tous droits réservés.  
Comunicado como secreto empresarial. Reservados todos os direitos.  
Confidado como secreto industrial. Nos reservamos todos los derechos.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder GMI-Eintragung

# TYPPRENNBLATT



## AGNOSYS Serie F BR V1.0 BRK-10-LAN-E60

Text, Abbildungen und Programme wurden mit größter Sorgfalt erarbeitet. Die Firma Agnosys GmbH, Übersetzer und Autoren können jedoch für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen weder eine juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung übernehmen.

Die vorliegende Publikation ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Buches darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Firma Agnosys GmbH in irgendeiner Form durch Fotokopie, Mikrofilm oder andere Verfahren reproduziert oder in eine für Maschinen, insbesondere Datenverarbeitungsanlagen, verwendbare Sprache übertragen werden. Auch die Rechte der Wiedergabe durch Vortrag, Funk und Fernsehen sind vorbehalten.

Diese Dokumentation und die dazugehörige Software sind urheberrechtlich von der Firma Agnosys GmbH geschützt.

© Copyright 2016 Agnosys GmbH

Agnosys GmbH	Datum:	18.08.2016		Seiten
	Version:	01.04		
	Bearbeitet von:	LG	Titel:	BRK-10-LAN-E60
	Geprüft von:	-		
	Geprüft von:	-	Projekt:	A9888-A007 AGF BR V1.0
				3

# 1 Historie

Datum	Bearbeiter	Beschreibung
19.12.2013	MAR	Erstversion
10.06.2014	MAR	Technische Änderungen, neues CD.
27.10.2014	LG	Tippfehler, Einheitlichkeit
18.08.2016	LG	Aktualisierung tech. Daten

# 2 Inhalt

1 HISTORIE.....	2
2 INHALT.....	2
3 ALLGEMEINE INFORMATIONEN.....	3

Proprietary data, company confidential. All rights reserved.  
 Confid. à titre de secret d'entreprise. Tous droits réservés.  
 Comunicado como secreto empresarial. Reservados todos los derechos.  
 Confiado como secreto industrial. Nos reservamos todos los derechos.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichtend zu bestrafen. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder G.M.-Eintragung.

### 3 Allgemeine Informationen

Halogenfreies Ethernetkabel welches zur normgerechten Verkabelung des AGNOSYS AGF V1.0 BR Systems dient. Das Kabel ist in Isolationserhalt 30 Minuten gemäß ÖNORM EN 50200 ausgeführt. Es ermöglicht das Herstellen der Ethernetverkablung zwischen den einzelnen BRC-10-M/SL, diversen Ethernet- Buskopplern (IOM-35-LAN-16-8-S) und dem Feuerwehrtabelleau (BRF-10-FW-S0x).

Typ	Bezeichnung	Gewicht
<b>BRK-10-LAN-E60</b>	Ethernetkabel mit Isolationserhalt 30 Minuten	0,075kg/m

**Detailbezeichnung:**  
4x2x23/1 AWG CATEGORY 5e  
**Kabelfarbe:** Rot (RAL3000)

RAL3000	
Widerstand	max. 94,2 Ohm/km
Betriebskapazität:	max. 1600p F/km
Aussendurchmesser:	Ca. 8,3 mm
Max Biegeradius:	15 x Aussendurchmesser
Halogenfreiheit:	IEC 60754-1
Rauchdichte:	IEC 61034-2
Flammwidrigkeit:	IEC 60332-1
Gesamtgewicht:	Ca. 75kg/km

**Verpackungseinheit :** 250m / 500m  
Kabeltrommel

**ACHTUNG!** Das Kabel ist nur für den Einsatz in Innenräumen bestimmt!

Proprietary data, company confidential. All rights reserved.  
 Confia à ilre de secret d'entreprise. Tous droits réservés.  
 Comunicado como secreto empresarial. Reservados todos os direitos.  
 Confiado como secreto industrial. Nos reservamos todos los derechos.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder G.M.-Eintragung.