

Diagnoseadapter AD-DIA

Diagnostic adapter AD-DIA



■ Anschluss an kompatibler Diagnosebuchse ■ Anschluss eines rufauslösenden Gerätes ■ galvanische Trennung ■ Abzugsruf

■ connection to compatible diagnostic socket ■ connection of call triggering device ■ galvanic isolation ■ disconnection call

Beschreibung

Zubehör zum Anschluss eines systemfremden, rufauslösenden Gerätes an eine Diagnosebuchse. Der Diagnoseadapter trennt das angeschlossene Gerät galvanisch von der Rufanlage.

- Galvanische Trennung zwischen dem angeschlossenen Gerät (Kontaktmatte, Schallwächter, Atemsensor etc.) und der Rufanlage
- Innenliegender DIP-Schalter zur Konfiguration der Rufauslösung bei Arbeits- oder bei Ruhekontakt
- Interner Abschlusswiderstand entfernbar zur Leitungsüberwachung mit externen 475 Ohm parallel zum Schaltkontakt
- Bettenruf beim Auslösen des externen Gerätes
- Automatische Eingangsüberwachung der Diagnosebuchse mit selbstständiger Rufauslösung bei Abzug (Abzugsruf)

Description

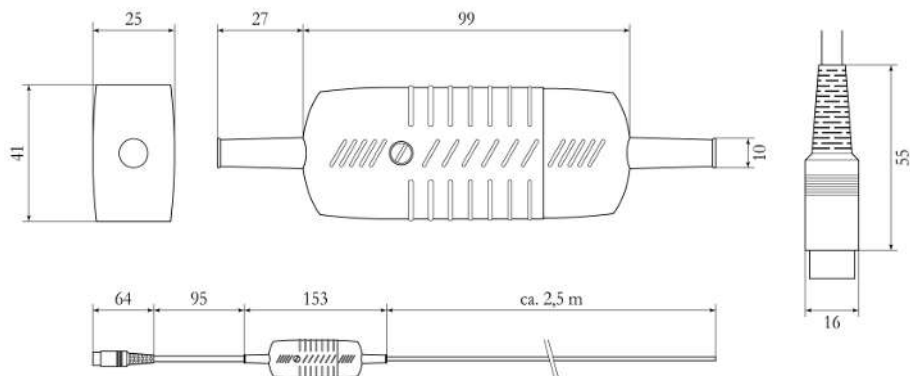
Accessories for the connection of a non-system, call-releasing device to a diagnostic socket. The diagnostic adapter provides for a galvanic isolation between the connected device and the call system.

- Galvanic isolation between the connected device (contact mat, noise monitor, breathing sensor, etc.) and the call system
- Internal DIP switch for configuration of the call releasing in case of NO or NC contact
- Internal terminal resistance, removable, for circuit monitoring with external 475 Ohm parallel to switching contact
- Bed call when releasing the external device
- Automatic input monitoring of the diagnostic socket with automatic call releasing (disconnection call)

Diagnoseadapter AD-DIA

Diagnostic adapter AD-DIA

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

Systemkompatibilität:	Visocall IP
Betriebsspannung:	20 – 30 V DC
Stromverbrauch:	4 mA bei 76 mW typ.
Schnittstellen:	
Systemanschluss:	1 × 5 poliger DIN-Stecker zum Anschluss an eine Spannungsversorgte Diagnosebuchse eines SM, SM-MMC, SMU-B, SM1-B, DMU-IO oder DM1-IP
Geräteanschluss:	1 × 2-adriges Kabel mit offenen Enden zum Anschluss eines systemfremden Gerätes, wie einer Kontaktmatte, einem Schallwächter, einem Atemsensor etc.
Schutzart:	IP 32, VDE 0834 Umweltklasse II
Umgebungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit:	bis 95 % ohne Kondensation
Steckermantel:	Kunststoff, schwarz
Anschlusskabel:	ca. 2,5 m mit offenen Kabelenden
Gehäuse:	Kunststoff ABS, weiß RAL 9016
Abmessungen:	41 × 99 × 25 mm (H×B×T)
Gewicht:	114 g

Technical data

System compatibility:	Visocall IP
Operating voltage:	20 – 30 V DC
Power consumption:	4 mA at 76 mW typ.
Interfaces:	
System connection:	1 × 5-pin DIN connector plug for the connection of a live diagnostic socket of a SM, SM-MMC, SMU-B, SM1-B, DMU-IO or DM1-IP
Device connection:	1 × 2-wire cable with open ends for the connection of a non-system device such as a contact mat, noise monitor, breathing sensor, etc.
Protection class:	IP 32, VDE 0834 Environmental class II
Ambient temperature:	+5 °C to +40 °C
Relative air humidity:	up to 95 % without condensation
Plug sheath:	Plastic, black
Connection cables:	approx. 2.5 m with open cable ends
Case:	Plastic ABS, white RAL 9016
Dimensions:	41 × 99 × 25 mm (H×W×D)
Weight:	114 g

Weitere Informationen sind der Technischen Dokumentation zu entnehmen
Further information can be obtained from the technical documentation

Technische Änderungen vorbehalten · Subject to technical changes
© Schrack Productions · K-DB-0/05/DE-EN · V. 3.0 · 02.2021