

Diagnosemodul Single DM1-IP

Diagnostic module DM1-IP



- Uplink zum Systemswitch
- 5-polige DIN-Buchse

- uplink to system switch
- 5-pole DIN socket

Beschreibung

Zimmerweise einsetzbare Steckvorrichtung mit spannungsversorgter Diagnosebuchse zum Einbau in eine Medienschiene oder zur Wandmontage.

- Diagnosebuchse zum wahlweisen Anstecken eines
 - Diagnosegerätes mit sicherer Trennung nach DIN EN 60601-1 (2 × MOPP)
 - Diagnoseadapters für Kontaktmatten, Schallwächter etc.
 - Funkempfängers VR6-5 DIN-NT (mit Netzteil)
 - Funkempfängers VR6-5 (ohne Netzteil)
- Automatische Eingangsüberwachung der Diagnosebuchse mit selbstständiger Rufauslösung bei Abzug (Abzugsruf)

Description

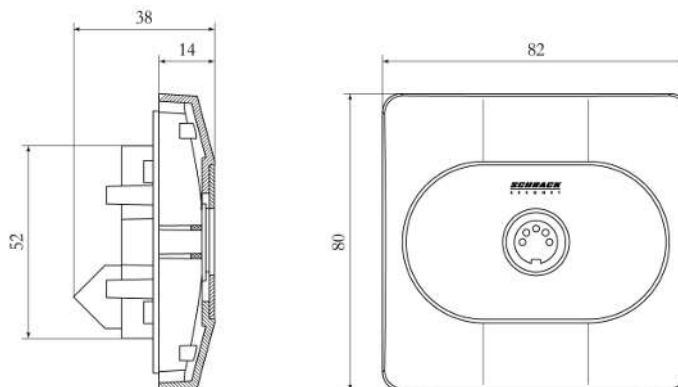
Room-based connection module with powered diagnostic socket for installation in a bed head unit or for wall-mounting.

- Diagnostic socket for the optional connection of a
 - Diagnostic device with safe isolation in accordance with DIN EN 60601-1 (2 × MOPP)
 - Diagnostic adapter for contact mats, noise monitors etc.
 - Radio receiver VR6-5 DIN-NT (with power supply)
 - Radio receiver VR6-5 (without power supply)
- Automatic input monitoring of the diagnostic socket with automatic call releasing (disconnection call)

Diagnosemodul Single DM1-IP

Diagnostic module DM1-IP

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

Systemkompatibilität:	Visocall IP
Schnittstellen:	
Systemanschluss:	1 × RJ-45-Buchse zum Anschluss an einen IP-Port eines SWI9 (LAN-Schnittstelle mit PoE)
Diagnosebuchse:	1 × 5-polige spannungsversorgte DIN-Buchse
Montage:	Aufputz, Unterputz oder in Medienschiene
Schutzart:	IP 32, VDE 0834 Umweltklasse II
Umgebungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	bis 95 % ohne Kondensation
Gehäuse:	Kunststoff ABS, weiß RAL 9016
Abmessungen:	80 × 83 × 36 mm (H×B×T)
Gewicht:	69 g

Technical data

System compatibility:	Visocall IP
Interfaces:	
System connection:	1 × RJ-45 socket for connection to the IP port of a SWI9 (LAN interface with PoE)
Diagnostic socket:	1 × 5-pin powered DIN socket
Installation:	Surface mounted, countersunk or in a bed head unit
Protection class:	IP 32, VDE 0834 Environmental class II
Ambient temperature:	+5 °C to +40 °C
Relative air humidity:	up to 95 % without condensation
Case:	Plastic ABS, white RAL 9016
Dimensions:	80 × 83 × 36 mm (H×W×D)
Weight:	69 g

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