## Diagnosemodul Single DM1-IP Diagnostic module Single DM1-IP



 Anschluss am Systemswitch • galvanisch getrennter Anschluss für Diagnosegeräte, Diagnoseadapter oder Funkempfänger

 connection to system switch • galvanically isolated connection for diagnostic devices, diagnostic adapters or radio receivers

### **Beschreibung**

Zimmerweise einsetzbare Steckvorrichtung mit spannungsversorgter Diagnosebuchse zum Einbau in eine Medienschiene oder zur Wandmontage. Für den Ausbau eines Zimmers mit einem zusätzlichen Diagnoseanschluss.

- Befestigungsrahmen und Abdeckung aus Kunststoff
- Zum Einbau in eine Schalterdose oder Medienschiene
- RJ-45-Buchse zum Anschluss am Systemswitch
- Galvanisch getrennter Anschluss für medizinische Geräte
- Diagnosebuchse zum wahlweisen Anschluss:
  - Diagnosegerät mit sicherer Trennung nach DIN EN 60601-1 (2 x MOPP)
  - Diagnoseadapter für Kontaktmatten, Schallwächter etc.
  - Funkempfänger (mit oder ohne Netzteil)
- Automatische Eingangsüberwachung der Diagnosebuchse mit selbstständiger Rufauslösung bei Abzug (Abzugsruf)

### **Description**

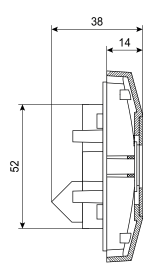
Room-based connection module with powered diagnostic socket for installation in a bed head unit or for wall-mounting. For the expansion of a room with an additional diagnostic connection.

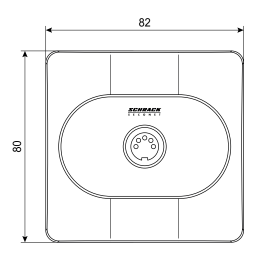
- Plastic mounting frame and cover
- For installation in a switch box or bed head unit
- RJ-45 socket to connect to system switch
- Galvanically isolated connection for medical devices
- Diagnostic socket for the optional connection:
  - Diagnostic device with safe isolation in accordance with DIN EN 60601-1 (2 x MOPP)
  - Diagnostic adapter for contact mats, noise monitors etc.
  - Radio receiver (with or without power supply unit)
- Automatic input monitoring of the diagnostic socket with automatic call releasing (disconnection call)



# Diagnosemodul Single DM1-IP Diagnostic module Single DM1-IP

### Abmessungen Dimensions





Alle Maße in mm All dimensions in mm

### **Technische Daten**

Systemkompatibilität:	Visocall IP
Schnittstellen:	
Systemanschluss:	1 x RJ-45-Buchse zum An- schluss an einen IP-Port eines SWI9 (LAN-Schnittstelle mit PoE)
Diagnosebuchse:	1 × 5-polige spannungsver- sorgte 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 x RJ-45 socket for connection to the IP port of a SWI9 (LAN interface with PoE)
Diagnostic socket:	1 x 5-pin powered DIN socket
Installation:	surface-mounted, flush-mounted 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