

Steckmodul Funk SMF-B

Connection module radio components SMF-B



- Steckmodul
- Tragrahmen mit Elektronikplatine
- 5-polige DIN-Buchse
- RJ-12-Buchse
- Anschluss zum Datenbus
- Befestigungsrahmen aus Kunststoff

- connection module
- support frame with electronics board
- 5-pole DIN socket
- RJ-12 socket
- connection to data bus
- fastening frame made from plastic

Beschreibung

Steckvorrichtung mit spannungsversorgter Buchse zum Anschluss eines Funkempfängers. Geeignet zum Einbau in eine Medienschiene oder zur Wandmontage.

- Diagnosebuchse zum wahlweisen Anstecken eines
 - Funkempfängers VR6-5 DIN-NT (mit Netzteil)
 - Funkempfängers VR6-5 (ohne Netzteil)
- Automatische Eingangsüberwachung der Diagnosebuchse mit selbstständiger Rufauslösung bei Abzug (Abzugsruf)

Description

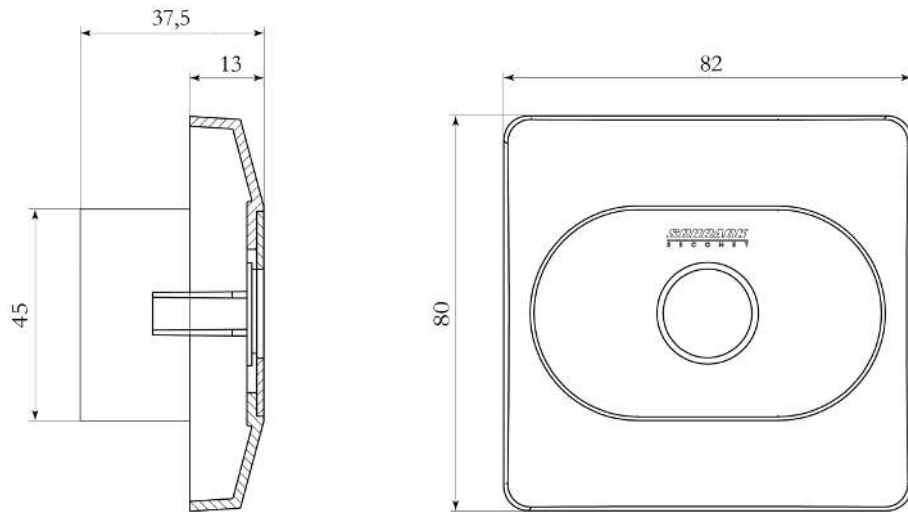
Connection module with powered socket for the connection of a radio receiver. Suitable for installation in the bed head unit or for wall-mounting.

- Diagnostic socket for the optional connection of a
 - 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)

Steckmodul Funk SMF-B

Connection module radio components SMF-B

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

| | |
|----------------------------|---|
| Systemkompatibilität: | Visocall IP |
| Schnittstellen: | |
| Systemanschluss: | 1 × RJ-12-Buchse zum Anschluss an eine Basic-Schnittstelle eines ZTD-B, ZTD-B-L, ZT-B, ZE-B oder SM-B |
| 24 V DC-Eingang: | 1 × rückseitige Schraubklemme zur Spannungsversorgung der Diagnosebuchse |
| 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 × 29 mm (H×B×T) |
| Gewicht: | 73 g |

Technical data

| | |
|------------------------|--|
| System compatibility: | Visocall IP |
| Interfaces: | |
| System connection: | 1 × RJ-12 socket for connection to the basic interface of a ZTD-B, ZTD-B-L, ZT-B, ZE-B or SM-B |
| 24 V DC input: | 1 × rear screw-type terminal for supplying the diagnostic socket with power |
| 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 × 29 mm (H×W×D) |
| Weight: | 73 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-0087DE-EN · V 2.0 · 02.2021