

Testgerät für Ringleitungen STB 01X

Test unit for loop lines STB 01X



- einfache Überprüfung von Ringleitungen ohne angeschlossene Brandmelderzentrale • SD-Speicherkarte • USB Schnittstelle • stabiler Transportkoffer.
- easy testing of loop installation without a connected fire alarm control panel • SD Memory Card • USB interface • solid carrying case.

Beschreibung

Das portable Testgerät STB 01X dient zur einfachen Überprüfung einer Integral IP Ringleitung (Standard oder X-LINE) ohne angeschlossene Brandmelderzentrale vor Ort.

Mittels automatischem oder manuellem Modus kann die vorhandene Ringleitungsinstallation auf Drahtbruch und Kurzschluss überprüft werden. Die Daten können vom IAC (Integral Application Center) importiert und ausgewertet werden.

Das STB 01X verfügt über eine integrierte SD-Karte zum Abspeichern der geprüften Ringleitungen. Über ein spezielles Konvertierungsprogramm können die Dateien, in ein für das IAC verständliches Format umgewandelt werden.

Es werden SD und SDHC Speicherkarten bis max. 4 GB unterstützt, im Lieferumfang ist eine 4 GB SDHC Speicherkarte enthalten.

Das beleuchtete LCD Display stellt während der Überprüfung aktuelle Informationen über die Ringleitung und die Ringleitungsteilnehmer zur Verfügung, die integrierte USB-Schnittstelle dient für Firmware-updates.

Die Spannungsversorgung des STB 01X erfolgt über das im Lieferumfang enthaltene Netzteil.

Für einen sicheren Transport und eine geschützte Aufbewahrung des STB01X samt Zubehör steht optional ein Transportkoffer mit Schaumstoff-Formteil zur Verfügung.

Description

The portable test unit STB 01X is used for easy testing of an Integral IP loop installation (Standard or X-LINE) without a connected fire detector alarm control panel on site.

By means of an automatic or manual mode, the existing loops can be checked for wire-break and short-circuit. The data can be imported and analyzed by the IAC (Integral Application Center).

The STB 01X has an integrated SD card to store the data of the tested loops circuits. With a special converter program, the files are converted into a suitable file for the IAC.

SD and SDHC memory cards up to max. 4 GB are supported, a 4GB SDHC memory card is included in delivery.

The illuminated LCD display provides current information of the loop and the elements on the loop, the integrated USB interface is used for firmware updates.

The power supply of the STB 01X is done via a power supply unit which is also part of delivery.

For safe and protected transport of the STB01X and accessories, a carrying case with foam moulding is available optionally.

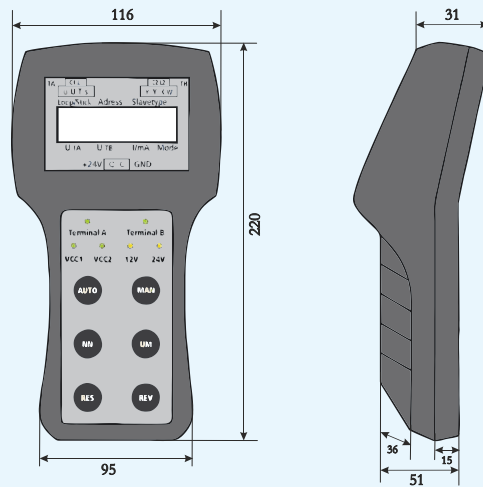
FIRE ALARM

SCHRACK
SECONET

Testgerät für Ringleitungen STB 01X

Test unit for loop lines STB 01X

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

Betriebsspannung:	20 bis 30 VDC
Ruhestrom:	110 mA
Speicherkarte:	4 GB/SDHC
Schutzart:	IP 20
Umgebungstemperatur:	+5°C bis +40°C
Abmessungen:	220 x 116 x 95 mm (HxBxT)
Gehäuse Material:	Polyamid
Gehäuse Farbe:	schwarz-grau ähnlich RAL 7021
Gewicht:	480 g

Transportkoffer:	
Abmessungen:	260 x 370 x 135 mm (HxBxT)
Gehäuse Material:	schwarzer Kunststoff

Technical data

Operating voltage:	20 to 30 VDC
Quiescent current:	110 mA
Data card:	4 GB/SDHC
Protection category:	IP 20
Ambient temperature:	+5°C to +40°C
Dimensions:	220 x 116 x 95 mm (HxWxD)
Case material:	Polyamide
Case colour:	black-grey, similar to RAL 7021
Weight:	480 g

Carrying case:	
Dimensions:	260 x 370 x 135 mm (HxWxD)
Case material:	black plastics

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

© Schrack Productions - B-DB-0135DE-FN - V1.0
Technische Änderungen vorbehalten - subject to technical modifications