

AMTSSIMULATOR ASIM 10



Zum Vorführen, Testen, Messen und Reparieren von Telefonen, Anrufbeantwortern, Faxgeräten, Modems, Nebenstellenanlagen und allen weiteren analogen Telekommunikationsgeräten.

FEATURES

- Zwei a/b-Schnittstellen mit TAE- und 4mm-Buchsen (optional Westernbuchsen)
- Überwachen, simulieren, im Klartext anzeigen und gegebenenfalls akustisch melden von Ruf, Anzahl der Rufintervalle, Abheben, Auflegen, Wahlverfahren IWW/MWV, Wahlziffer, Auf- und Abbau von Verbindungen
- Intuitive Bedienung mit Benutzerführung an dem alphanumerischen Display mit akustischer Rückmeldung
- Preiswertes und kompaktes Gerät
- Einzeltest angeschlossener Geräte
- Funktion einer öffentlichen Vermittlungsstelle zwischen den zwei Schnittstellen, sowie Nebenstellenfunktion
- Schon etabliert in der Entwicklung, Fertigung, Einrichtung und in Reparaturwerkstätten
- Testet Mehrfrequenzsender über internes Mikrofon
- Handlicher und kostenfreier Ersatz zweier Amtsleitungen bei Demonstrationen, Messen, Ausstellungen, ...
- Ohne langes Lesen der Bedienungsanleitung sofort einsetzbar

TECHNISCHE DATEN

- Zwei a/b Schnittstellen jeweils mit TAE N + TAE F und 4 mm Buchsen, eine Ausführung mit Westernbuchsen statt TAE ist lieferbar
- Speisung ca. 25 V, 25 mA; Rufspannung ca. 45V eff. 50 Hz
- Signalisierung 425 Hz
- CNG Ton Fax 1100 Hz; mind. -20 dBm; 0,5 s Signal; 3 s Pause
- CNG Ton Modem 1300 Hz; mind. -20 dBm; 0,5 s Signal; 1,5 s Pause
- Gebührenimpulse 16 kHz; mind. -10 dBm; 0,22 s Signal; 3 s Pause
- Testsignal 1kHz; mind. -20 dBm
- Anzeige der gewählten Nummer bis zu 16 Stellen, Unterscheidung Impuls- und Mehrfrequenzwahlverfahren automatisch
- Messen Impuls-Pause oder Flash 10 - 325 ms
- Bedienung mit zwei Tasten (Folientastatur mit mechanischen Tasten), Bedienerführung auf dem LC-Display (2 x 16 Zeichen)
- Eingebautes Mikrofon zum Testen von Mehrfrequenzsendern
- Netzspeisung 230 V / 50 Hz
- Kunststoffgehäuse, Abmessungen ca. 200 x 110 x 60 mm
- Gewicht ca. 900 g
- CE - Zeichen (EMV / Niedervoltrichtlinie)
- Anpassung an Standards anderer Länder möglich

BONNEL TECHNOLOGIE GmbH
Mimberger Straße 4
D-90592 Schwarzenbruck
Tel +49 9128 916447
Fax +49 9128 916448
eMail: info@bonnel-tech.com

BONNEL TECHNOLOGIE s.r.o.
Pražská 25A
CZ-35001 Cheb
Tel +420 166 435927
Fax +420 166 431124
Internet: <http://www.bonnel-tech.com>