

TSG1 Tonsignal-Generator

Der kompakte, tragbare TSG1 Signalgenerator für großflächige Schleifeninstallationen ermöglicht in Kombination mit dem Feldstärkenmessgerät IL-CONTACTA-FSM die Messung von Hörschleifensystemen mit den Frequenzen 100 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 1,6 kHz, 4 kHz, 5 kHz, Rosa Rauschen, Weißes Rauschen.

So kann überprüft werden, ob die Schleifenleistung den Normen BS EN 60118-4 entspricht.



IL-CONTACTA-FSM Feldstärkenmessgerät

Mit dem Feldstärkenmessgerät IL-CONTACTA-FSM kann überprüft werden, ob ein Induktionsschleifensystem gemäß der Norm IEC 60118-4 installiert und zertifiziert ist und so das beste Hörerlebnis für den Benutzer bietet. Das Gerät ist präzise und leicht abzulesen und kann einfach über Tasten bedient werden.



IL-RX20 Loop Listener Empfangs-/Testgerät

Mit dem kompakten IL-RX20 Loop Listener kann die Funktion von Induktionsschleifen überprüft werden. Die Signale können so gehört werden, wie ein Hörgeräteträger sie hören würde.

Besondere Merkmale: Tiefpassfilter; mehr als 100 Stunden Laufzeit mit 2 x AAA-Batterien. Zwei Batterien und ein Kopfhörer sind im Lieferumfang enthalten.



IL-RX30 Loop Listener Empfangs-/Testgerät

Der kompakte wiederaufladbare IL-RX30 Loop Listener unterstützt Menschen mit Höreinschränkungen, die keine Hörgeräte nutzen oder deren Hörgeräte keine „T“-Funktion besitzen. In Räumen, die mit einem Induktionsschleifensystem ausgestattet sind, können die Signale so gehört werden, wie sie ein Hörgeräteträger mit aktiver T-Spule hören würde.

Besondere Merkmale: Tiefpassfilter.

Zwei wiederaufladbare Batterien, ein Trageband, ein Gürtelclip und ein Kopfhörer sind im Lieferumfang enthalten.



IR-RX2-DC5 Ladeschale

Die Ladeschale IR-RX2-DC5 kann bis zu fünf IL-RX30 oder IR-RX2 Empfänger in aufrechter Position halten. Vier Ladeschalen können in Reihe geschaltet werden, um zwanzig Empfänger mit nur einem Netzteil zu laden.

Maße: 38 x 160 x 305 mm (hxbxt), Gewicht: 540 g, Farbe: schwarz.

Versorgung: 12 VDC 1000 mA.

Ein Netzteil ist im Lieferumfang enthalten.



MBR-V-Montagematerial

Das Montagematerial der MBR-V-Serie dient zur Montage von Induktionsschleifen-Verstärkern der V Serie.

Mit dem MBR-V1-Set kann ein Verstärker der V-Serie in einem 19"-Geräteschrank montiert werden.

Die MBR-V2 Wanne fasst bis zu zwei Verstärker der V-Serie.

MBR-VBLANK-FSM Abdeckplatte: Wenn nur ein Verstärker in die MBR-V2-Wanne eingesetzt wird, kann der zweite Stellplatz mit einer MBR-VBLANK-FSM Abdeckplatte sauber abgedeckt werden.

Die MBR-V3 Montageecken dienen der Wandbefestigung eines Verstärkers der V-Serie.



Kabel für Induktionsschleifen

RL-Tape-10 / -12,5 / -25: Kupfer-Flachleitung für Induktionsschleifen in den Breiten 10 / 12,5 / 25 mm auf einer 100-m-Rolle.

Cable-1.0/-1.5/-2,5TRI-WH: Brandschutzkabel (Tr-rated) für Induktionsschleifen mit den Querschnitten von 1,0, 1,5 bzw. 2,5 m² auf einer 100-m-Rolle.



Klebebänder

RL-Tape-DS50-B / -R: Blaues bzw. rotes 50 mm breites Gaffaklebeband m auf einer 50-m-Rolle.

TAPE-WARNING: Klebeband mit Warnhinweis „Do Not Cut“ gegen Beschädigung der Induktionsschleife.

