

HA87

Bedienhandapparat mit einer Sendetaste, LCD-Anzeige und Tastatur

Artikel-Nr.:

2508-244-005-51

Technische Daten:

Allgemeines	
Gehäuse:	Kunststoff PC-ABS, schwarz
Maße mit Auflage:	Höhe 35 mm, Breite 50 mm, Tiefe 160 mm
Gewicht:	190 g
Anschluss:	9-adriges halogenfreies PEIGUM® Spiralkabel, geschirmt, Auszugslänge max. 1,5 m, Stecker RJ50 10pol.
Bedien- & Anzeige-	1 Sendetaste, blau, 12 Wahltasten,
elemente:	9 Funktionstasten
Lagertemperatur:	-30 °C bis +80 °C
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +70 °C
Display:	Hintergrundbeleuchtetes LCD mit 96 x 54 Pixel, grafikfähig
Firmware:	Terminal Software

Mikrofon	
Betriebsspannung (DC):	9 V bis 15 V
Frequenzbereich:	150 Hz bis 8 kHz bei -10 dB
Empfindlichkeit (in LRGP):	34 mV/Pa (-29 dBV/Pa ± 3 dB)
Impedanz:	110 Ω ± 20 % bei 1 kHz
Richtcharakteristik:	Kugel

Hörer	
Frequenzbereich:	400 Hz bis 4 kHz bei -10 dB
Empfindlichkeit:	34 dBPa/V ± 3 dB (IEC 3.2 Low-Leak Koppler)
Impedanz:	100 kΩ ± 20 % bei 1 kHz
Max. Eingangsspannung:	80 mV

Produkt:

Eigenschaften im Überblick

- Grafikfähige beleuchtete LCD-Anzeige
- Vollwertiges Tastenfeld
- Integrierter Mikrocontroller
- Dynamische Hörkapsel, Elektret-Mikrofonkapsel
- Serielle Schnittstelle (RS232, V24)
- Langlebiges PEIGUM® Spiralkabel

Optionen

- Kundenspezifische Stecker und Anschlusskabel
- Software Development Kit (SDK)
- Kundenspezifische Displayabdeckung und Tastaturmatte
- Flammwidriges Gehäuse

Anwendungsbereich

- Analoge und digitale Mobilfunk-Systeme
- Geeignet als Eingabegerät für verschiedenste Anwendungen

Zubehör

Auflage A8 mit Schraubensatz

Lieferumfang

- Bedienhandapparat mit PEIGUM®
 Spiralkabel
- Auflage A8 mit Schraubensatz

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

pei tel

10.09.2010