

Technical Data

IFB-REVARIO



Erweiterungsmodul für kabelloses Funken in Verbindung mit Voice Communication Systemen (VCS)

- Erweiterung schnurloser Telefon-Headsets mit der „Push To Talk“ (PTT-Funktion)
- kabellose Sendetaste PTT 13WL und IFB-Empfänger
- einem IFB-Empfänger können bis zu 4 Sendetasten zugeordnet werden
- verwendbar mit allen gängigen schnurlosen Headsetsystemen
- störungsfreier paralleler Betrieb mehrerer IFB-REVARIO-Systeme
- ausdauernder LiPo-Akku
- Warnsignal bei der Überschreitung von 50m (kann auch deaktiviert werden)
- innerhalb von Sekunden kann eine neue Sendetaste verbunden werden
- optional erhältliche Zusatz Tasten ermöglichen die Bedienung von Sonderfunktionen

Technische Daten

Mikrofon:

Arbeitsprinzip:	elektret
Richtcharakteristik:	omnidirektional
Impedanz:	2200 Ohm
Empfindlichkeit:	-36 dB V / Pa, 1 kHz
Frequenzgang:	20 Hz - 16 kHz

Kabelspezifikation (Aufbau):

Litze:	Stahllitze
Litzendurchmesser:	0,07 mm ²
Litzenisolation:	PETP(Polyamid)
Schirm:	Cu – Runddrall Dichte > 90%
Mantelisolierung:	PUR(Polyurethan)
Festigkeit Stahldrähte:	> 2000 N/mm ²
Bruchkraft Ader:	> 120 N

Verstärker:

Betriebsspannung:	+/- 12 V
Stromaufnahme:	15 mA
Klirrfaktor:	0,2 %
Verstärkung:	ca. 26 dB

Sonstige Angaben:

MTBF:	ca. 100.000 Std.
Lebensdauer (Taster):	min. 500.000 Schaltzyklen
Länge:	156 mm
Durchmesser:	25 mm
Temperaturbereich:	-20°C bis +70°C
Gewicht:	202 g

