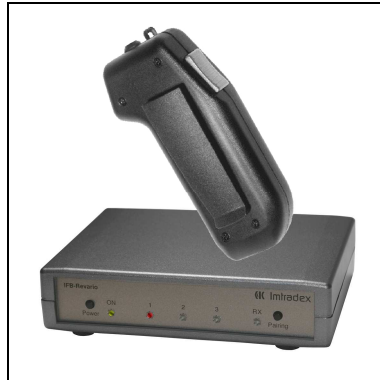


Мы оставляем за собой право вносить изменения в характеристики продукта в результате технического прогресса (данные на ноябрь 2011 г.)

IFB-REVARIO



Код: 0910014



Функциональные возможности IFB-REVARIO в сочетании с VCS

IFB-REVARIO – это дополнительный модуль для беспроводной связи в сочетании с системой голосовой связи (VCS). При использовании беспроводной кнопки ответа PTT-13WL и IFB – приёмника возможно добавление любых типов беспроводных гарнитур с функцией „push to talk“, что позволяет применять модуль IFB-REVARIO в диспетчерских и центрах управления полётами. К одному IFB – приёмнику можно подключить до четырёх кнопок ответа PTT.

Комплект состоит из беспроводной кнопки ответа PTT-13WL и IFB – приёмника. С модулем IFB-REVARIO могут использоваться все стандартные беспроводные телефонные гарнитур, например, от компании Plantronics, GN Netcom или Sennheiser. Бесперебойная параллельная работа нескольких модулей IFB-REVARIO возможна без проблем, благодаря обмену цифрового сигнала.

Если беспроводная кнопка ответа PTT теряется, то новая PTT может без проблем сочетаться с приёмником IFB. Сильный аккумулятор заряжается в течение короткого времени через прилагаемое зарядное устройство. При превышении рабочего расстояния 50 метров от модуля IFB-REVARIO, в применяемой гарнитуре будет звучать предупреждающий сигнал. Эта функция может быть отключена, если потребуется. Вспомогательные кнопки на PTT-13WL позволяют разместить дополнительные функции.

Technical data:

Send button PTT-13WL:

Material:	PC/ABS T45, black
Life cycle PTT:	1.000.000 cycles
Dimensions (LxWxH)	108 mm x 40 mm x 20 mm
Battery type:	integrated 3,7 V Li-Ion-battery
Operating time:	20 hours
Weight:	approx. 70 g
Protection class:	IP40 ¹

Receiving IFB-Box:

Material:	ABS, titanium grey
Operating voltage:	9 V
Dimensions (LxWxH)	130 mm x 100 mm x 30 mm
Weight:	120 g

Additional data:

Temperature range:	-20°C to +55°C
Response time PTT:	ca. 20ms
Frequency:	868,3 MHz (ISM-Band)
Modulation:	FSK
Operation Range:	max. 50m

¹ Protection class: DIN EN 61058-1 VDE 0630 Part 1, EN 60529:1991 DIN VDE 0470-1:1992-11

TECHNICAL DATA