

Мы оставляем за собой право вносить изменения в характеристики продукта в результате технического прогресса (данные на июль 2009 г.)

## FireTalk / FireTalk Ex

Технические данные Ex-гарнитур по запросу



Код: 0135011 / 0135015-xx (Ex)



Использование FireTalk / Шлемы

Гарнитура FireTalk разрабатывалась для качественной связи при использовании пожарных шлемов. Отличное качество связи обеспечивается применением водонепроницаемого электретного микрофона с гибкой дужкой и противоударной кнопкой ответа. FireTalk быстро устанавливается на любые типы шлемов. Гарнитура FireTalk также доступна в версии АTEX – для использования на взрывоопасных территориях.

Микрофон и акустическая трубка составляют единую систему. Цилиндрический дизайн трубки даёт преимущество – она помещается непосредственно в адаптер шлема. Адаптеры существуют практически для всех типов шлемов. Таким образом, есть возможность быстро устанавливать гарнитуры на различных шлемах.

Пожалуйста, смотрите также материалы по адаптерам FireTalk-NA и шлемам FireTalk-HS.

### Technical data:

#### Microphone:

Pattern: electret  
 Directional: noise cancelling (NC)  
 Impedance: 2500 Ohm  
 Sensitivity: -34 dB V / Pa, 1 kHz  
 Frequency range: 100 Hz – 5 kHz

#### Speaker:

Type: magnetic  
 Impedance: 150 Ohm at 1 mW / 1 kHz  
 Sound pressure level: max. 106 dB  
 Frequency range: 300 Hz – 4 kHz

#### Send button (PTT-8):

Housing: impact resistant plastic housing, black, with cloth clip  
 Life cycle PTT: min. 1.500.000 cycles  
 Protection class: IP54<sup>1</sup>

#### Additional data:

Temperature range: -30°C to +70°C  
 Weight: 130 g (incl. PTT button)  
 Level of protection: II 2G Ex ib IIC T4

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

Digital Standard approved



TECHNICAL DATA