

APARAT RATOWNIKA QUAK-5



Aparat ratownika QUAK-5 przeznaczony jest do współpracy z urządzeniem bazowym systemu łączności przewodowej służącej do szybkiego zorganizowania łączności pomiędzy bazą ratowniczą a zastępem ratowników biorącym udział w akcji na odcinku do 5000m. Po-siada układ wzmacnienia dźwięku i własne źródło zasilania.



DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--------------------|
| MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LINII ROZMÓWCZEJ: | 5000 m |
| TEMPERATURA PRACY: | 10 ÷ 40°C |
| CIĄGŁY CZAS PRACY (SZACUNKOWY): | 14 godz. |
| POZYCJA PRACY: | dowolna |
| SYGNALIZACJA STANU NAŁADOWANIA AKUMULATORA: | trzy poziomy |
| STOPIEŃ OCHRONY: | IP54 |
| MASA (CAŁKOWITA): | 0,45 kg |
| WYMIARY APARATU RATOWNIKA: | 110 x 50 x 70 mm |
| CECHA BUDOWY PRZECIWWYBUCHOWEJ: | Ex IM1 Ex ia Ma |
| CERTYFIKAT BADANIA WE: | TEST 14 ATEX 0018X |