

# APARAT RATOWNIKA QUAK-5T



Aparat ratownika QUAK-5T 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. Posiada układ pomiaru temperatury i wilgotności względnej, transmisji danych pomiarowych do urządzenia bazowego, układ wzmacniania dźwięku oraz 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):	0,5 kg
WYMIARY APARATU RATOWNIKA:	110 x 50 x 70 mm
WYMIARY UKŁADU POMIAROWEGO:	Ø 28 x 95 mm
ZAKRES WSKAZAŃ TEMPERATURY	0 ÷ 80°C
DOKŁADNOŚĆ WSKAZAŃ TEMPERATURY:	± 2,0°C
ZAKRES WSKAZAŃ WILGOTNOŚCI:	10 ÷ 95%
DOKŁADNOŚĆ WSKAZAŃ WILGOTNOŚCI:	± 10%
CECHA BUDOWY PRZECIWWYBUCHOWEJ:	IM1 Ex ia Ma
CERTYFIKAT BADANIA WE:	TEST 14 ATEX 0018X