

APARAT RATOWNIKA QUAK-2T

Aparat ratownika QUAK-2T przeznaczony jest do współpracy z urządzeniem bazowym systemu łączności przewodowej służącej do szybkiego zorganizowania łączności pomiędzy bazą ratowniczą a zastępem ratowników udział w akcji na odcinku do 2000m. Dodatkowo aparat wyposażony jest w układ pomiaru temperatury i wilgotności względnej, oraz transmisji danych pomiarowych do urządzenia bazowego.



DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LINII ROZMÓWCZEJ: | 2000 m |
| TEMPERATURA PRACY: | 10 ÷ 40°C |
| POZYCJA PRACY: | dowolna |
| MASA (CAŁKOWITA): | 0,45 kg |
| STOPIEŃ OCHRONY: | IP54 |
| WYMIARY APARATU RATOWNIKA: | 95 x 50 x 60 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 |