

SYMULATOR SDLT-1000



Symulator linii telefonicznej służy do prowadzenia ćwiczeń i szkoleń w zakresie łączności ratowniczej z wykorzystaniem urządzeń produkcji RAT-TEL, a w szczególności UŁR-20. Symulator został zaprojektowany tak, aby możliwie najdokładniej odwzorować parametry 1000 metrów linii technicznej używanej podczas prowadzenia akcji ratowniczej z wykorzystaniem bębnow oraz puszek 300M. Każdy z symulatorów umożliwia łączenie przelotowe linii łączności ratowniczej oraz włączanie aparatu ratowniczego i bazowego za pomocą specjalnego gniazda i wtyczki. Poprzez łączenie szeregowo symulatorów można uzyskać różne warunki i przypadki prowadzenia akcji ratowniczej. Gniazda i wtyczki zabudowane w symulatorze, są kompatybilne z stosowanymi wtyczkami urządzeń łączności ratowniczej tj. UŁR-20, BĘBNY i PUSZKI 300M, QUAKI itp.



DANE TECHNICZNE

TEMPERATURA OTOCZENIA:	$-20^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +40^{\circ}\text{C}$
WYMIARY:	50 x 90 x 37 mm
WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA:	do 95% bez kondensacji
MAKSYMALNE NAPIĘCIE WEJŚCIOWE:	$U_i = 23\text{V}$
MAKSYMALNY PRĄD WEJŚCIOWY:	$I_i = 1\text{ A}$