



LKZ-720

Lokalizator przewodów i kabli

Indeks: WMPLLKZ720

- Lokalizacja przewodów i kabli pod napięciem oraz bez napięcia:
 - wykrywanie przewodów w sufitach, ścianach i podłogach,
 - lokalizowanie przerw w przewodach,
 - śledzenie przebiegu instalacji całego budynku,
 - wykrywanie gniazd wtyczkowych i przełączników w instalacji budynku,
 - lokalizowanie zwarć między przewodami,
 - śledzenie trasy kabli ekranowanych,
 - śledzenie trasy przewodów w rurkach metalowych,
 - Identyfikacja bezpieczników w rozdzielnicach,
- Trasowanie kabli,
- Śledzenie przebiegu przewodzących rur instalacji wodnej lub CO,
- Bezdotykowe wykrywanie przewodów pod napięciem.

Dodatkowe funkcje lokalizatora:

- funkcja 3D w odbiorniku – wykrywanie kierunku przepływu nadawanego prądu oraz dokładne lokalizowanie obiektu,
- tryb wykrywania fazy,
- praca odbiornika z czterema nadajnikami w tym samym czasie - przy wykrywaniu przerw lub odróżnianiu przewodów,
- latarka z jasną diodą LED,
- gniazdo słuchawkowe w odbiorniku,
- podświetlane ekrany do pracy w ciemności,
- transmisja do odbiornika o stanie baterii oraz ustawieniach nadajnika,
- praca w szerokim zakresie napięcia znamionowego do 500 Vrms,
- pomiar napięcia na obiekcie do 500 Vrms,
- trzy poziomy nadawanego sygnału, automatyczny lub ręczny dobór trybów nadawania,
- pięć trybów nadawania – napięciowy, prądowy, prądowonapięciowy, mocowy i cęgowy,
- aktualizacja oprogramowania przez USB,
- dodatkowe akcesoria umożliwiające precyzyjniejszą lokalizację



bezpieczeństwo elektryczne

rodzaj izolacji	podwójna, zgodnie z PN-EN 61010-1
kategoria pomiarowa	CAT III 600V wg PN-EN 61010-1
stopień ochrony obudowy nadajnika wg PN-EN 60529	IP67 (MPI-502)
stopień ochrony obudowy odbiornika wg PN-EN 60529	IP40

pozostałe dane techniczne

zasilanie nadajnika	cztery baterie alkaliczne AA lub akumulatory NiMH
maksymalne napięcie pracy nadajnika	500Vrms (707Vampl)
maksymalny zasięg lokalizatora	(tryb „I”) 2m
maksymalny zasięg neonówki bezdotykowej	20cm (w powietrzu), 3cm (w betonie)
zasilanie odbiornika	bateria alkaliczna 9V 6LR61

nominalne warunki użytkowania

temperatura pracy	-10°C...+50°C
-------------------	---------------

akcesoria standardowe

krokodylek czerwony K02	WAKRORE20K02
krokodylek niebieski K02	WAKROBU20K02
sonda do wbijania w grunt; 26 cm	WASONG26
sonda ostrzowa z gniazdem bananowym; niebieska	WASONBUOGB1
sonda ostrzowa z gniazdem bananowym; czerwona	WASONREOGB1
przewód czerwony zakończony wtykami bananowymi; 20 m	WAPRZ020REBB
przewód czerwony zakończony wtykami bananowymi; 1,2 m	WAPRZ1X2REBB
przewód niebieski zakończony wtykami bananowymi; 1,2 m	WAPRZ1X2BUBB
futurał M6	WAFUTM6

akcesoria dodatkowe

sonda bezdotykowa	WASONBDOT
sonda dotykowa	WASONDOT
sonda cęgowa C-8	WASONCEG8
sonda ostrzowa czarna	WASONBLOGB1
cegi nadawcze N-1	WACEGNIBB

