



AKTYWIZACJA

WYTWÓRNA SPRZĘTU ELEKTROENERGETYCZNEGO
AKTYWIZACJA Spółdzielnia Pracy
31-751 Kraków, ul. Stadionowa 24

Sekretariat - Centrala (+48)12 644 08 92
Inf. handlowa (+48) 12 644 52 33

<http://www.aktzywizacja.com.pl>

wse@aktzywizacja.com.pl

Ultradźwiękowy miernik wysokości CHM

Ultradźwiękowy miernik wysokości CHM przeznaczony jest do pomiarów wysokości zawieszenia przewodów sieci energetycznej w konfiguracji trójprzewodowej lub sześcioprzewodowej. Działa on na zasadzie pomiaru czasu opóźnienia pomiędzy momentem wysyłania fali, a jej odbiciem od obiektu mierzonego. Maksymalny zakres pomiaru wysokości zawieszenia przewodów to 23 m. Aby skompensować wpływ temperatury otoczenia na prędkość rozchodzenia fali, przyrząd został wyposażony w czujnik temperatury otoczenia, co pozwala na automatyczną kompensację temperatury. Miernik posiada pokrowiec chroniący go przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Zakres (śr. min. 25 mm)	3~23 m
Zakres (śr. min. 12 mm)	3~15 m
Zakres (śr. min. 5.5 mm)	3~12 m
Zakres (śr. min. 2.5 mm)	3~10 m
Zakres pomiaru poziomego	3~18 m
Zakres temperatury pracy	-10°C ~ 40°C
Rozdzielczość (zakres <10 m)	5 mm
Rozdzielczość (zakres >10 m)	10 mm
Dokładność pomiaru	0.5% ± 2 cyfry
Minimalna przerwa pomiędzy przewodami	150 mm
Automatyczne wyłączenie	120 s
Alarm niskiego stanu baterii	7.2 V ± 0.2 V
bateria	9 V 6F22
Wymiary	75 x 72 x 200 mm
Waga	250 g (bez baterii)



Dystrybucja: Wytwórnia Sprzętu Elektroenergetycznego **AKTYWIZACJA** Sp. Pracy.