

# ŚWISTAWKA

## ŚWISTAWKA - DOKUMENTACJA TECHNICZNA

CE – świstawka elektroniczna to przenośny tester poziomu lustra wody. Generuje alarm w chwili zetknięcia z lustrem wody. Służy do badania głębokości odwiertów, studni, zbiorników itp.

### Zasada działania

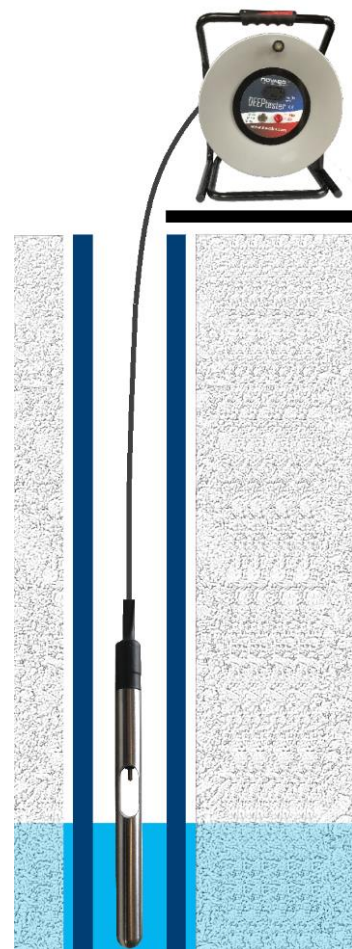
Informacja z sondy przekazywana jest do pulpitu sterowniczego umieszczonego w bębnie i w sytuacji alarmowej (zanurzenie albo wynurzenie) generuje sygnał optyczno-akustyczny.

**Krótkie naciśnięcie przycisku** – uruchamia urządzenie.

**Długie przytrzymanie przycisku** – wyłącza urządzenie.

**Krótkie naciśnięcie w trakcie pracy** – umożliwia wybór logiki alarmowania (zanurzenie albo wynurzenie generuje alarm).

Urządzenie posiada zabezpieczenie przed rozładowaniem baterii (czujnik obrotu), które po 15 minutach bezczynności powoduje automatyczne wyłączenie urządzenia. Urządzenie zasilane jest z baterii R9V z funkcją alarmowania o niskim stanie baterii.



### Dane Techniczne

Zestaw zawiera	bęben z przewodem z metrówką + sonda 16 mm
Budowa	solidna, metalowa konstrukcja + uchwyt spoczynkowy
Napięcie zasilania	bateria R9V z funkcją alarmowania o niskim stanie baterii
Alarm	Akustyczny(buzer) i optyczny (LED)
Budowa przewodu	zbrojony metalową taśmą, zabezpieczającą przed rozciąganiem
Dostępne długości	15 m, 30 m, 50 m, 100 m, 150 m, 200 m, 300 m, 500 m lub większe
Dokładność	do 1mm
Sonda	IP 68, stal nierdzewna, tworzywo technologiczne
AUTO-OFF	automatyczne wyłączenie po 15 minutach
UP-DOWN	wybór logiki alarmowania (zanurzenie albo wynurzenie generuje alarm)
BRAKE	hamulec spowalniający obrót bębna (dla długości powyżej 100m)
SAFETY CASE (opcja)	torba wykonana z trzech warstw grubego materiału, przełożona gąbką
Prowadnica (opcja)	Prowadnica przewodu zabezpieczająca przed uszkodzeniem

NOVABO

tel.: +48/58-746-37-73

[www.novabo.com](http://www.novabo.com) , [novabo@novabo.com](mailto:novabo@novabo.com)

**NOVABO™**  
measurement and automation