

Link do produktu: <https://tomsan.pl/zns-czujnik-poziomu-wody-zabezpieczenie-przed-suchobiegiem-dla-pomp-glebinowych-p-1920.html>



ZNS czujnik poziomu wody – zabezpieczenie przed suchobiegiem dla pomp głębinowych

Cena	269,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	do 3 dni
Numer katalogowy	OZNS
Kod EAN	8021989020393
Producent	Omnigena

Opis produktu

Przełączniki typu ZNS służą do kontroli poziomu minimalnego wody w studniach głębinowych i zbiornikach. W zależności od sposobu podłączenia ZNS może także sygnalizować przekroczenie poziomu maksymalnego w zbiorniku. W skład kompletu wchodzi trzy sondy-czujniki oraz przełącznik. Zasada działania urządzenia polega na stałym pomiarze oporu przepływu prądu między sondami. W przypadku wynurzenia jednej z sond z wody opór gwałtownie wzrasta co daje sygnał do wyłączenia zagrożonej suchobiegiem pompy. Użytkowanie przełącznika ZNS jest wyjątkowo bezpieczne i niekłopotliwe, ponieważ urządzenie to nie jest wrażliwe na warunki podwyższonej wilgotności i temperatury.

DANE TECHNICZNE:

napięcie zasilania: 230V,
napięcie prądu kontrolnego: 10V,
pobór mocy: 3VA,
dopuszczalna temperatura pracy: -10° C do +50° C,
czas reakcji przełącznika: 100ms,
maksymalny opór cieczy: 5,6 mega omów