

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 głębiniowych

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

### 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