

## Czujnik poziomu cieczy TecnoPlastic CRAB



### Dane techniczne

Sprzedaż: **Detaliczna lub hurtowa**

Rodzaj produktu: **Czujnik poziomu cieczy**

Długość przewodu pływaka: **nie**

### Elektroniczny czujnik poziomu cieczy TecnoPlastic CRAB

Elektroniczny czujnik poziomu **Crab**, posadowiony na powierzchni płaskiej umożliwia wykrycie obecności wody. Dzięki kluczowi magnetycznemu użytkownik ma możliwość ustawienia własnych kryteriów pracy (załączania i wyłączenia). Przy użyciu wtyczki Schuko możemy podłączyć czujnik bezpośrednio do pompy, bez dodatkowych sterowników.

## Warianty

NAPIĘCIE	DŁUGOŚĆ KABLA [M]	WYSYŁKA
CRAB 5A - 0,7 mb - 230 V	0,7 mb.	Na zamówienie
CRAB 5A - 5 mb - 230 V	5 mb.	Na zamówienie
CRAB 5A - 10 mb - 230 V	10 mb.	Na zamówienie

## Dane techniczne

Materiał obudowy: polipropylen

Zasilanie: 230 V 50/60 Hz lub 12/24 V, 5A

Fabryczne ustawienia: opóźnienie załączenia 5 sekund, opóźnienie wyłączenia 30 sekund

Możliwość regulacji: od 1 do 120 sekund

Maksymalna temperatura pracy: 50°C

Maksymalna głębokość: 10 m

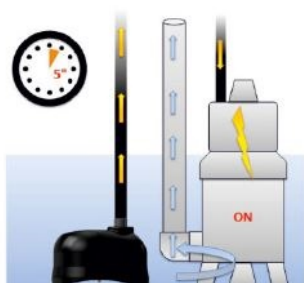
Stopień ochrony: IP68

Klasa: I

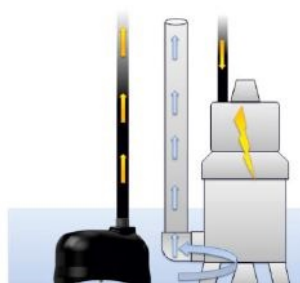
## Zasada działania



**Woda dociera do studni i poziom wody wzrasta**



**Gdy czujniki wykryją wodę Crab załącza pompę po upływie 5 sekund**



**Poziom wody maleje**



**Gdy czujniki przestaną wykrywać wodę po 30 sekundach Crab wyłącza pompę**