

## Elektroniczny czujnik poziomu 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
230 V	0,7	Na zamówienie
230 V	5	Na zamówienie
230 V	10	Na zamówienie
12/24 V	0,7	Na zamówienie
12/24 V	5	Na zamówienie
12/24 V	10	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

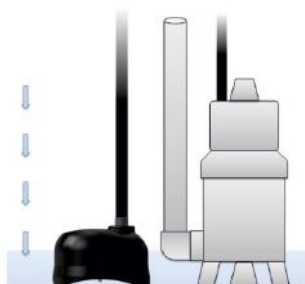
Maksymalna temperatura pracy: 50°C

Maksymalna głębokość: 10 m

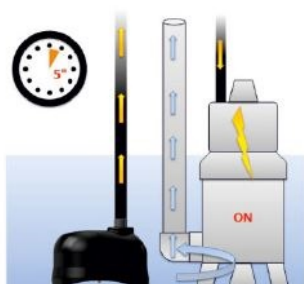
Stopień ochrony: IP68

Klasa: I

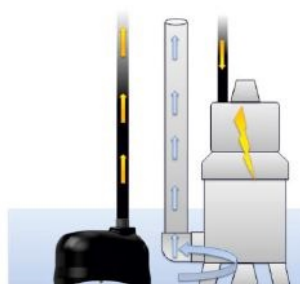
## Zasada działania



**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**

## Wymiary

