

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/aqua-trend-levelautomatic-eye-automatyczna-dolewka-optyczna-p-196.html>



Aqua-Trend Levelautomatic EYE -automatyczna dolewka optyczna

Cena	369,99 zł
Numer katalogowy	56216148
Kod producenta	aq-7616
Kod EAN	5905280161005

Opis produktu

Kompaktowe, niezawodne i bezpieczne, to trzy cechy charakteryzujące urządzenie Levelautomatic EYE. Elektronika, układ logiczny i optyczny zamknięte zostały w niewielkiej eleganckiej obudowie. Brak elementów elektrycznych mających bezpośredni kontakt z wodą a także brak mechanicznych czujników poziomu wody powodują, że urządzenie charakteryzuje się najwyższym poziomem niezawodności. Szereg logicznych zabezpieczeń kontrolowanych przez mikroprocesor oraz zasilanie niskonapięciowe zapewniają bardzo wysoki poziom bezpieczeństwa.

Urządzenie Levelautomatic EYE wyposażone zostało w szereg mechanizmów logicznych dzięki którym nie wymaga od użytkownika wprowadzania jakichkolwiek ustawień, regulacji itp. Wspomniane mechanizmy logiczne komunikują się z użytkownikiem dzięki zainstalowanym w urządzeniu trzem diodom LED i generatorowi akustycznemu.

- Alarm braku wody urządzenie wykrywa brak wody w zbiorniku z którego jest ona pobierana i odłącza pompę zapobiegając jej pracy "na sycho"

- Obustronna histereza (zwłoka czasowa) - funkcjonalność eliminująca niekontrolowane, częste załączanie się pompy wskutek falowania tafli wody w zbiorniku. Pompa jest załączana i wyłączana przez kontroler z pięciosekundowym opóźnieniem.

- Alarm przepełnienia - Alarm ten występuje w sytuacji w której kolejne uzupełnianie odparowanej wody jest trzykrotnie dłuższe od poprzedniego. Funkcjonalność ta polega na uruchomieniu sygnału optycznego (czerwona dioda LED mruga wolno) oraz akustycznego i wyłączeniu pompy.

Czas uzupełniania

4s

5s

10s

15s

25s

Alarm kolejnego uzupełniania po

15s

15s

30s

45s

75s

Alarm niedopełnienia - Alarm występuje w sytuacji w której czas pomiędzy kolejnymi uzupełnieniami odparowanej wody jest dwukrotnie dłuższy od poprzedniego (minimum 24 godziny). Funkcjonalność polega na uruchomieniu sygnału optycznego (niebieska dioda LED) oraz akustycznego.

Czas pomiędzy kolejnymi dopełnieniami

5h

12h

13h

20h

24h

Czas po którym nastąpi alarm niedopełnienia

24h

24h

26s

40h

48h