

## Falownik RW 8 Happet



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>232,97 zł</b>     |
| Numer katalogowy | <b>W016</b>          |
| Kod producenta   | <b>162591702</b>     |
| Kod EAN          | <b>5907708626394</b> |
| Wysokość         | <b>11,00 cm</b>      |
| Szerokość        | <b>8,00 cm</b>       |
| Długość          | <b>8,00 cm</b>       |

### Opis produktu

#### Falownik RW 8

Falowniki serii RW **mają za zadanie jak najbardziej naturalne odwzorowanie fal i prądów wodnych** występujących w naturze, a **wielopoziomowy system regulacji stwarza niemal nieograniczone możliwości dostosowania ich pracy do wymagań konkretnego akwarium.**

Każda pompa może pracować w na jednym z 8 poziomów wydajności. Kontrolery sterujące pracą pomp wyposażono dodatkowo w czujniki zmierzchu. Dzięki temu w nocy zmniejszana jest wydajność pomp, symulując naturalne działanie sił pływowych. Bardzo przydatna jest również funkcja FEED wstrzymująca pracę pompy na ok. 10 min np. na czas karmienia ryb.

**Solidnie wykonana obudowa zapewnia trwałość urządzenia**, a za pewne umiejscowienie odpowiada silny magnes. Długie kable zasilające pozwalają na dużą swobodę podłączenia i montażu, a **niski pobór prądu i duża wydajność skutkują bardzo ekonomiczną eksploatacją.**

Największą innowacją RW jest zastosowanie komunikacji pomiędzy pompami opartej na łączności bezprzewodowej. Każdy ze sterowników może sterować grupą nawet 8 innych. Dzięki temu nie występuje problem z nadmiernym okablowaniem, dokuczliwy zwłaszcza w dużych zbiornikach.

#### Informacje ogólne:

1. Unikalny system sterowania pozwala na tworzenie różnych długości fal.
2. Sterowniki mogą być ze sobą zsynchronizowane. Jeden sterownik główny może zdalnie regulować pracę kilku sterowników i falowników.
3. Pompa niskiego napięcia, zapewniająca bezpieczeństwo.
4. Możliwość regulacji kierunku przepływu.
5. Odpowiedni dla większości rozmiarów akwariów o grubości szkła do 15mm.
6. Skład zestawu: falownik, sterownik, zasilacz, kabel zasilający, dwustronna taśma klejąca, instrukcja.

#### Działanie i tryby pracy sterownika:

- Przycisk „MODE / NIGHT” - Służy do włączania różnych trybów pracy falownika
- Przycisk „SPEED / FEED” - Służy do regulacji wydajności oraz włączania trybu karmienia
- Przycisk „Wi-Le / LOCK” - Służy do wyboru trybu pracy sterownika jako Master lub Slave
- Pokrętko - Służy do regulacji

#### Dane techniczne:

**Moc:** 23W

**Wydajność:** 8000 l/h

**Wymiary:** 11 x 8 x 8 cm

