

## Kontroler HLC-388



Cena: **175,00 PLN** brutto

**175,00 PLN** za szt.

Producent: - **Pro Eco Solutions Ltd.**

Nr referencyjny: **CONTROLLER HLC-388**

Stan: **Nowy**

Ilość: 44 szt.

### Informacje

Kontroler HLC 388 do ciśnieniowych kompaktowych systemów solarnych.

Zestaw zawiera:

- Czujnik temperatury NTC10K (kabel o długości: 20m)



### Cechy produktu

Wyposażenie: czujnik temperatury

Okres gwarancji: 12 miesięcy

Zasilanie: 230V AC 50Hz

### Opis produktu

#### **Funkcje:**

- POST
- Wyświetlana Temperatura Wody
- Stała Temperatura Podgrzewania
- Zabezpieczenie upływowie
- Zapamiętywanie parametrów w przypadku przerwy w dostawie prądu
- Wyświetlany Zegar
- Podgrzewanie manualne
- Podgrzewanie w dwóch przedziałach czasowych

Kontroler przeznaczony do kontroli temperatury w zasobnikach c.w.u. Przeznaczony do kompaktowych ciśnieniowych podgrzewaczy z serii HP, HYDRA-P oraz SOLARIS-P.

W przypadku niedostatecznych promieni słonecznych wodę można podgrzać za pomocą grzałki elektrycznej. Oczywiście kontroler można zastosować w dowolnych zasobnikach c.w.u.

#### **Dane Techniczne:**

|   |              |
|---|--------------|
| Zasilanie:  | ~ 230V (AC)  |
| Pobór mocy:                                       | < 5W         |
| Zakres pomiaru temperatury:                       | 0 ~ 99 °C    |
| Dokładność pomiaru temperatury:                   | ± 2 °C       |
| Moc pompy cyrkulacyjnej                           | <1000W       |
| Maksymalna moc podłączonej grzałki elektrycznej:  | ≤ 2000 W     |
| Dopuszczalna temperatura otoczenia dla urządzenia | -10 °C~50 °C |
| Upływ prądu:                                      | ≤10mA/0.1 S  |
| Wymiary obudowy kontrolera [mm]                   | 205x150x44   |

#### **Instrukcja obsługi:**



#### **Instrukcja obsługi - HLC-388**

© Treść niniejszej instrukcji zarówno w całości jak i fragmentach jest chroniona prawem. Jakikolwiek użycie treści lub zdjęć wymaga zgody firmy Pro Eco Solutions Ltd. W szczególności odnosi się to do kopiowania, tłumaczenia oraz przechowywania w elektronicznej formie.