

Link do produktu: <https://sklep.barth.pl/cyfrowy-czujnik-stezenia-ph-oraz-ec-plynu-magistrala-rs485-p-87.html>

## Cyfrowy czujnik stężenia PH oraz EC płynu - magistrala RS485

Cena brutto	<b>1 280,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 040,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>Barth</b>

### Opis produktu

#### Cyfrowy czujnik PH, EC oraz temperatury płynu nawadniającego

##### Parametry techniczne:

- pomiar PH w zakresie 0-14
- pomiar EC w zakresie 300-5000 ppm (0.3- 5 EC)
- pomiar temp. płynu w zakresie 5-30 °C
- dokładność pomiaru PH 0.01
- dokładność pomiaru EC 10 ppm
- dokładność pomiaru temperatury 0.1 °C
- czas reakcji pierwszego odczytu PH 20 sek.
- czas reakcji kolejnych odczytów PH 1 sek.
- czas reakcji pomiaru EC - natychmiastowy
- czas reakcji pomiaru temperatury - bezwładność temperaturowa
- izolacja galwaniczna elementów pomiarowych (PH, EC i Temp)
- separowany galwanicznie własny układ zasilania i stabilizacji napięcia
- brak podatności na zakłócenia zewnętrzne - wahania zasilania, zakłócenia elektryczne\*
- własny procesor obliczeniowy z możliwością zdalnej kalibracji
- dokładność przetwornika PH 16 bit
- dokładność przetwornika EC 10 bit
- dokładność przetwornika Temp 10 bit
- możliwość stosowania sond PH dostępnych na rynku z własnym układem referencyjnym\*\*
- magistrala RS485

Utrzymanie kwasowości wody do zasilania roślin to jeden z głównych powodów prawidłowego wzrostu i rozwijania się uprawy wśród amatorów to przeszłość nasza sonda ułatwia kontrole nawadniania uprawy pod względem kwasowości PH, stopnia nawożenia EC oraz temperatury dzięki czemu uprawa zyska do 50% więcej owoców i warzyw.

\* UWAGA: Jeśli w instalacji występuje falownik - mogą być wymagane filtry odkłócające

\*\* sonda której wyjściem jest jedna para przewodów - GND + sygnał

**W komplecie nie ma czujników: EC, Temp, PH**

**Wygląd układu pomiarowego może różnić się od aktualnego produktu.**