

Link do produktu: <https://sklep.barth.pl/cyfrowy-czujnik-natezenia-swiatla-rs485-modbus-sensor-veml7700-hermetyczny-p-154.html>

Cyfrowy czujnik natężenia światła RS485 - MODBUS sensor VEML7700 (hermetyczny)

Cena brutto	420,00 zł
Cena netto	341,46 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Barth

Opis produktu

Cyfrowy czujnik natężenia światła RS485.

Parametry techniczne

- Zakres: 1 - 160000 lx
- Typ komunikacji: RS485
- protokół ModBus RTU
- maksymalna długość przewodu 500mb
- konfiguracja lini AB - terminacja + podwieszenia (solder pady)
- ekranowanie przewodów nie wymagane
- zabezpieczenie napięciowe na liniach AB
- zabezpieczenie napięciowe oraz przed odwrotną polaryzacją czujnika
- napięcie pracy 12V
- pobór prądu 22 mA

Ustawienia domyślne:

Identyfikator urządzenia ID: 12

Transmisja danych : 9600 kbps

Adres	Funkcja	Zawartość	Format / operacja
0x0001	3	Odczyt wersji oprogramowania	STRING / odczyt
0x0002	3	Odczyt identyfikatora urządzenia	INT / odczyt
0x0003	3	Odczyt Napięcia zasilania	Float / odczyt
0x0004	3	Odczyt temperatury procesora	Float / odczyt
0x0005	3	Odczyt natężenia światła	Float / odczyt
0x0001	6	Ustawienie ID	1-16 / zapis
0x0004	6	Ustawienie prędkości	2400/4800/9200/19200/38400/57600 / zapis