

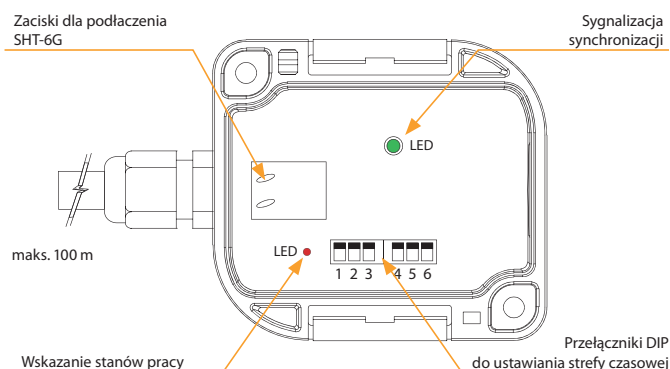


EAN kod  
GPSR-1: 8595188182379

Dane techniczne		GPSR-1
Podłączenie:	dwuprzewodowy, polaryzacja jest ignorowana	
Max. voltage on the wires:	DC 10 V	
<b>Pozostałe dane</b>		
Temperatura pracy:	-20 do +55 °C (-4 °F do 131 °F)	
Temp. przechowywania:	-30 do +70 °C (-22 °F do 158 °F)	
Stopień ochrony obudowy:	IP65	
Zaciski:	bezsłubowy	
Przekrój przewodów:	kabel: 0.2 - 0.75 mm <sup>2</sup> / kabel + drut: 0.25 - 0.34 mm <sup>2</sup>	
Ø kabla połączeniowego:	maks. 6.5 mm	
Wymiary:	98 x 62 x 34 mm	
Waga:	96 g	
Obszar działania:	cały świat	

- Moduł GPS przeznaczony do synchronizacji czasu zegara SHT-6G.
- Połączenie dwuprzewodowe z zaciskami bezsłubowymi - bez względu na polaryzację!
- Długość kabla połączeniowego do 100m.
- Sygnalizacja optyczna stanów funkcji modułu.
- Przesyła informacje o czasie w formacie DCF77.
- Ustawienie strefy czasowej przełącznikami DIP (UTC-12 do UTC + 14).
- Możliwość wyboru jednej z 40 stref czasowych - patrz instrukcja
- **Odbiornik jest kompatybilny tylko z nową wersją SHT-6G (EAN: 8595188182751) i firmware 2.37, ew. wyższym**

#### Opis urządzenia



#### Funkcje

Urządzenie GPSR-1 służy do odbierania i dekodowania sygnału GPS oraz jego późniejszej konwersji do formatu DCF77. Prawidłowe działanie odbiornika sygnalizowane jest miganiem zielonej diody LED w odstępach 1s.

#### Pozycje pracy



- GPSR-1 należy zamontować tak, aby pomiędzy odbiornikiem GPS a kierunkiem odbioru nie było żadnych przeszkód (drzewa, dachy budynków itp.)
- W bezpośrednim sąsiedztwie odbiornika GPS (ok. 1 m) nie wolno umieszczać transformatorów, przekaźników, styczników, lamp fluorescencyjnych itp.
- Nie należy instalować odbiornika GPS w pobliżu metalowych przedmiotów, kabli el. itp.