

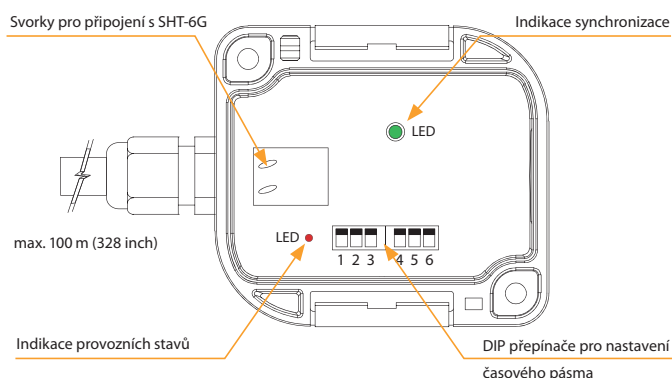


EAN:  
GPSR-1: 8595188182379

Technické parametry		GPSR-1
Připojení:	dvouvodičové, nezáleží na polaritě	
Max. napětí na vodičích:	DC 10 V	
<b>Další údaje</b>		
Pracovní teplota:	-20.. +55 °C	
Skladovací teplota:	-30.. +70 °C	
Krytí:	IP65	
Svorkovnice:	bezšroubové svorky	
Průřez připojovacích vodičů:	drát: 0.2 - 0.75 mm <sup>2</sup> / lanko + dutinka: 0.25 - 0.34 mm <sup>2</sup>	
Ø připojovacího kabelu:	max. 6.5 mm	
Rozměr:	98 x 62 x 34 mm	
Hmotnost:	96 g	
Oblast příjmu:	celý svět	

- GPS modul, určený pro synchronizaci času spínacích hodin SHT-6G.
- Dvouvodičové připojení pomocí bezšroubových svorek - nezáleží na polaritě!
- Délka připojovacího kabelu až 100m.
- Optická indikace funkčních stavů modulu.
- Vysílá časovou informaci ve formátu DCF77.
- Nastavení časového pásma DIP přepínači (UTC-12 až UTC+14).
- Možnost výběru jednoho ze 40 časových pásem - viz manuál
- **Přijímač je kompatibilní pouze s novou verzí SHT-6G (EAN: 8595188182751) a firmware 2.37, příp. vyšším**

Popis přístroje



Funkce

GPSR-1 slouží k příjmu a dekódování signálu GPS a jeho následné konverzi do formátu DCF77. Správná funkce přijímače je indikovaná blikáním zelené LED v intervalu 1s.

Možnosti pracovní polohy



- Je nutno namontovat tak, aby mezi GPS přijímačem a směrem příjmu nebyly žádné překážky (stromy, střechy budov, apod.)
- V nejbližším okolí GPS přijímače (cca 1m) nesmí být umístěny žádné transformátory, relé stykače, zářivková svítidla, apod.
- Neinstalovat GPS přijímač v blízkosti kovových předmětů, el. kabelů, apod.