

Převodník GPS - DCF slouží k převodu reálného času získávaného z GPS do protokolu DCF. Nahrazuje tak přijímače DCF v místech, kde není dostupný signál z vysílače DCF77,5 kHz nebo kde velké rušení zcela znemožňuje příjem.

Výstup z převodníku je ve shodě s výstupem přijímače časového signálu DCF, což umožňuje jeho přímou náhradu. Napájení převodníku obstarává externí zdroj.



**Technická data**

Montáž	samostatně v krabičce nebo uvnitř přístroje
Stupeň krytí převodníku v krabičce	IP 40
Rozměry - Š x V x H	67 mm x 27 mm x 48 mm
Hmotnost (bez antény)	130 g
Napájecí napětí	5V DC
DCF výstup	Otevřený konektor max. +24V, 100 mA
Stupeň krytí antény	IP 65

**Související produkty**

- Hlavní hodiny EH71, EH72, EH81, EH82, EH102 a SAH72
- Digitální hodiny UD100, UD180
- Převodník RTC3485E

