

## ELSNER GPS-DCF-Konverter UTC+

Art. Nr. **ELS30150**

- DCF-Ausgang: +24 V / - / out
- Bauform: Ap, 80 x 80 x 55 mm (B x H x T)

Der GPS-DCF-Konverter UTC $\pm$  kann als Alternative zu einer DCF77-Antenne an einen DCF77-Signaleingang angeschlossen werden. Das Gerät empfängt über GPS die Weltzeit UTC und setzt diese Information in das DCF77-Protokoll um.

Die UTC-Verschiebung am Einsatzort wird über DIP-Schalter im Gerät eingestellt. Der GPS-DCF-Konverter UTC $\pm$  gibt dann die lokale Zeit an die Zeitschaltuhr aus. Bei der Einstellung MEZ (Mitteleuropäische Zeit) wird auch die Sommer- und Winterzeit automatisch umgestellt.

**Technische Information**

DCF77 Zeitsynchronisation für Digitalschaltuhr	Ja	EAN	4051996301509
Art der Spannungsversorgung	zusätzliches Netzteil erforderlich		