

BESCHREIBUNG

- Der DCF-Empfänger holt die amplitudenmodulierten Zeitsignale über den DCF-Sender in Mainflingen bei Frankfurt am Main.
- Die Signale werden in einem Umkreis von ca. 1500 KM empfangen.
- Der sogenannte „Time-Code“ enthält Stunde, Minute, Sekunde, Wochentag, Datum und ein Synchronisationsimpuls.
- Die Antenne sorgt automatisch für die Sommer-/Winterzeitumstellung und garantiert absolute Genauigkeit.
- Ein täglicher Empfang des „Time-Code“ von nur ein paar wenigen Minuten ist ausreichend, um die Synchronisation der Uhrzeit zu gewährleisten.



Produktseite: siehe unter
>> www.bodet-time.com <<



NORMEN

- Funk-Norm EN 300-220-3.
- CEM-Norm EN 301-489-3.
- Sicherheits-Norm EN 60950.

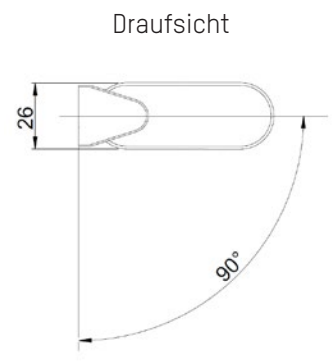
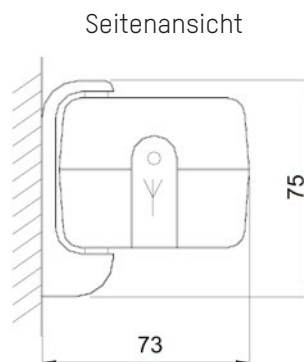
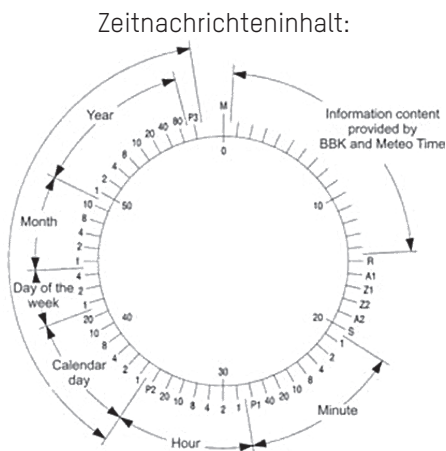
ALLGEMEINE DATEN

- **Empfänger**..... 77,5 KHz.
- **Stromversorgung**..... 8-20VDC.
- **Verbindung zum Produkt zu synchronisieren** 1 kabel.
- **Kabel**..... 1-Paar-Kabel 0,25mm², Antenne mit 5M-Kabel.
- **Gehäuse**..... Graues ABS-Gehäuse mit integrierter Wandhalterung und Befestigung über mitgelieferte Schraube (Ø4 mm).
- **Betriebstemperatur**..... -20°C bis +50°C.
- **Lagerungstemperatur**..... -40°C bis +70°C.
- **Schutzart**..... IP53 – IK04.
- **Gewicht**..... 170 g.



BETRIEB

- Eine grüne LED zeigt den Status der DCF-Antenne.
- Die LED im blinkt Sekundentakt, wenn die Antenne synchronisiert ist.
- Die LED blinkt schnell, wenn die Antenne sich nicht synchronisieren kann.
- Die LED ist aus, wenn die Antenne kein Strom erhält.



REFERENZNUMMER

- 907 026..... DCF-Antenne

Abmessungen in mm