

BESCHREIBUNG

- Die DHF/DCF Schnittstelle empfängt die Zeitinformation über das drahtlose Uhrensystem und gibt das DCF-Signal Draht gebunden aus. Sie synchronisiert nur Produkte mit DCF-Eingang.
- Die gesandte Uhrzeit ist Lokalzeit.
- Die Funkwellen 869,525 MHz können durch Wände aussenden: die Entfernung der Funksignale ist ungefähr von 100 bis 200M; Sie ist von der Anzahl, Struktur und Stärke der Wände abhängig.



NORMEN

- Funk-Norm EN 300-220-3.
- CEM-Norm EN 301-489-3.
- Sicherheits-Norm EN 60950.
- DHF-Norm : NFS 87500 C.

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

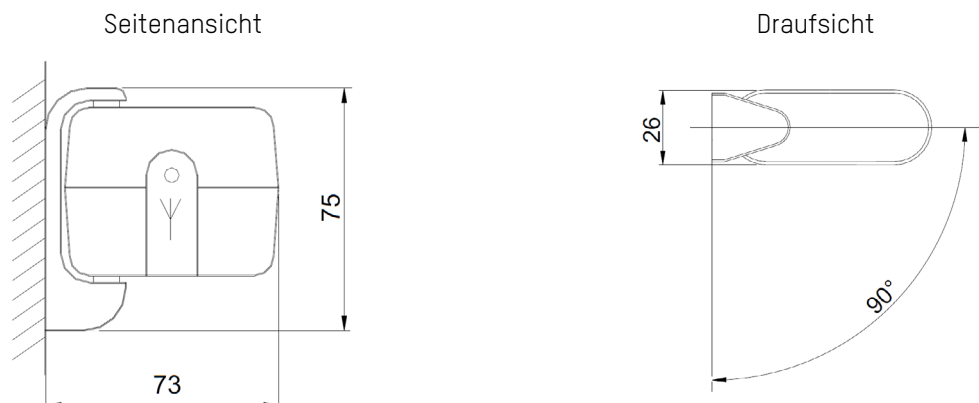


ALLGEMEINE DATEN

- **DHF-Empfänger**..... 869,525 MHz.
- **Zeitcode-Ausgang**..... DCF 77, Current-Loop 4/20mA.
- **Stromversorgung**..... Current-Loop 8-20VDC 4/20mA.
- **Verbindung zum Produkt zu synchronisieren** 1 kabel.
- **Kabel**..... 1-Paar-Kabel 0,25mm², Antenne mit 5M-Kabel.
- **Gehäuse**..... Schwarzes Kunststoffgehäuse mit integriertem und orientierbarem Halter. Befestigung durch 1 Schraube Ø 4 mm.
- **Betriebstemperatur**..... -20°C bis +50°C.
- **Lagerungstemperatur**..... -40°C bis +85°C.
- **Schutzart**..... IP53 – IK04.
- **Gewicht**..... 170 g.

BETRIEB

- Eine gelbe Leuchtdiode zeigt den Betrieb der Schnittstelle an.
- Die Leuchtdiode blinkt jede Sekunde, wenn die Antenne synchronisiert wird.
- Die Leuchtdiode leuchtet permanent, wenn die Antenne nicht synchronisiert wird: nach Starten oder Synchronisationsausfall.
- Die Leuchtdiode leuchtet nicht, wenn die Antenne nicht versorgt wird.



REFERENZNUMMER

- 927 246..... Schnittstelle DHF / DCF

Abmessungen in mm