

Hochwertiger GPS Empfänger für Nixie Clocks

Der Empfänger besitzt ein Anschlusskabel mit 6-poligen MINI DIN Stecker (PS/2). Der GPS Empfänger sollte in der Nähe eines Fensters stehen. Deshalb bieten wir Verlängerungskabel an.

Sie können das Kabel problemlos mit den Verlängerungskabeln bis zu 10 m verlängern. Jedes Verlängerungskabel ist 2 Meter lang.

Stellen Sie im Untermenü 1.3 die Betriebsart auf „02“ = GPS und stecken das Modul an die Uhr. Die Uhr wird sich nach kurzer Zeit korrekt stellen. Die LED am GPS Empfänger sollte nach einer gewissen Zeit blinken und zeigt damit an, dass der Satellitenfix erfolgreich war.

Features:

- SiRF Star III GPS Empfänger
- sehr hohe Empfindlichkeit
- sehr kurze Zeitspanne bis zum Satelliten-Fix
- eingebaute Empfangsantenne
- rutschhemmende Unterseite
- LED Anzeige
- magnetische Rückseite zur einfachen Befestigung
- **Die rote LED zeigt den Status an:**
 - LED aus: keine Spannung
 - LED leuchtet dauerhaft: Empfänger hat Spannung, Satellitensuche läuft
 - LED blinkt: Satelliten-Fix erfolgreich.

Technische Daten:

- Chipsatz: SIRF STAR III
- Frequenz: L1, 1575,42 MHz
- Kanäle: max. 20
- Empfindlichkeit: -159 dBm
- Spannung: 4,5 ... 6,5 VDC
- Stromaufnahme: 42 mA
- Abmessungen: Höhe 19mm, Durchmesser 53 mm
- Kabellänge: 1,5 Meter