NTP-/AFNOR-SCHNITTSTELLE

ANWENDUNGEN

• Zeitsignal-Wandler über Ethernet-Netz (NTP-Protokoll) im AFNOR NFS 87500 A Signal

NORMEN

- EN 60950
- EN 55022
- EN 55024

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



TECHNISCHE DATEN

• Bauweise Glasfaser-verstärktes Polykarbonat-Gehäuse

• Stromversorgung...... Über Ethernet-Netz

• Leistungsaufnahme (maximal)..... Einzige Schnittstelle (verbunden ist, ohne Uhr): 1W.

Schnittstelle mit Uhr: 6W.

• Aufsicht...... SNMP (v1, v2c).

STROMVERSORGUNG

- Bei einer PoE-Zeitverteilung liefert der Schnittstellenausgang eine TBT-Stromversorgung, welche die Versorgung der Uhren mit bis zu 100 mA ermöglicht.
- Wenn die NTP-Verteilung nicht der Stromversorgung (nicht über PoE) entspricht, muss ein PoE-Injektor verwendet werden.

KONFIGURATION

- Die Schnittstelle ist über ein Ethernet-Netz angeschlossen, das die NTP- (Network Time Protocol) Meldungen liefert.
- Konfiguration über den integrierten Webserver.

VERBINDUNG

- Ein Ethernet PoE kompatibler RJ45-Eingang ermöglicht eine Verbindung der Ethernet-Schnittstelle und dem 10Base-T Ethernet-Netzwerk (PoE) mit einem ungekreuzten Kabel der **Kategorie 5 (mind.) oder 6.**
- Am Ausgang verteilt ein Steckverbinder mit vier Netzteilen das AFNOR-Signal und die Stromversorgung des Empfängers.
- Der Stromausgang, der zur Stromversorgung der Uhren über die Klemmen mit 4 Steckteilen zur Verfügung steht, ist über ein PoE-Netz auf 100 mA.

UMWELT

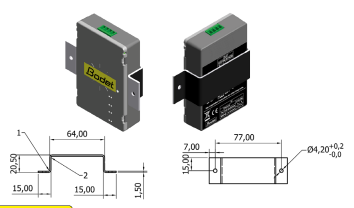
• Temperatur..... -5 bis +55 °C

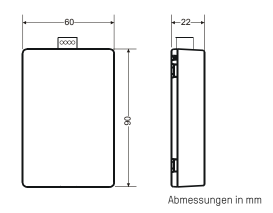
• Luftfeuchtigkeit..... 0 bis 80 %

• Zeitgenauigkeit..... +/-100 ms mit Synchronisation

REFERENZNUMMERN

• 927 223 PoE-Injektor





Ref.: 643537 C 02/17



NTP-/AFNOR-SCHNITTSTELLE

NTP-VERTEILUNG ÜBER POE

