

## Modellreihe NBU 190

Artikeltexte für Ausschreibungen

### Hinweis:

Der Prospekt und die Preisliste enthalten weitere Informationen.



### Selbstrichtendes NTP-Uhrwerk NBU 190 24/PoE

für Stunden- und Minutenzeiger für überwachte Innen- und Außenuhren, für Zifferblatt-Ø 25, 30, 40, 50, 60 und 80 cm, mit Zentralmutterbefestigung, Achslänge 20,2 mm für Zifferblattdicke bis 4 mm. Synchronisation durch NTP Multicast oder Unicast (DHCP) von einem Zeitserver (z.B. DTS), Konfiguration und Status-Abfrage über Multicast mittels der PC-Software NDM (Net Device Manager - Option), Signalisierung von Empfangsstörungen oder Empfangsunterbrechungen länger als 24 Stunden durch Setzen der Zeiger auf 12 Uhr-Position. Keine Gangreserve bei Spannungsausfall. Interne Quarzbasis für präzise Zeitanzeige während des Ausfalls des Zeitsignales. Versorgungsspannung durch 24 VDC oder/und PoE

### Selbstrichtendes NTP-Uhrwerk NBU 190t 24/PoE

für Stunden- und Minutenzeiger für überwachte Innen- und Außenuhren, für transparente Zifferblätter, Zifferblatt-Ø 40, 50, 60 und 80, mit Zentralmutterbefestigung, Achslänge 42,4 mm für Zifferblattdicke bis 14,5 mm. Synchronisation durch NTP Multicast oder Unicast (DHCP) von einem Zeitserver (z.B. DTS), Konfiguration und Status-Abfrage über Multicast mittels der PC-Software NDM (Net Device Manager - Option), Signalisierung von Empfangsstörungen oder Empfangsunterbrechungen länger als 24 Stunden durch Setzen der Zeiger auf 12 Uhr-Position. Keine Gangreserve bei Spannungsausfall. Interne Quarzbasis für präzise Zeitanzeige während des Ausfalls des Zeitsignales. Versorgungsspannung durch 24 VDC oder/und PoE

### Selbstrichtendes NTP-Uhrwerk NBU 190 S 24/PoE

für Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger für überwachte Innen- und Außenuhren, für Zifferblatt-Ø 25, 30, 40, 50, 60 und 80 cm, mit Zentralmutterbefestigung, Achslänge 26,6 mm für Zifferblattdicke bis 4 mm. Synchronisation durch NTP Multicast oder Unicast (DHCP) von einem Zeitserver (z.B. DTS), Konfiguration und Status-Abfrage über Multicast mittels der PC-Software NDM (Net Device Manager - Option), Signalisierung von Empfangsstörungen oder Empfangsunterbrechungen länger als 24 Stunden durch Setzen der Zeiger auf 12 Uhr-Position. Keine Gangreserve bei Spannungsausfall. Interne Quarzbasis für präzise Zeitanzeige während des Ausfalls des Zeitsignales. Versorgungsspannung durch 24 VDC oder/und PoE

### Selbstrichtendes NTP-Uhrwerk NBU 190t S 24/PoE

für Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger für überwachte Innen- und Außenuhren, für transparente Zifferblätter, Zifferblatt-Ø 40, 50, 60 und 80, mit Zentralmutterbefestigung, Achslänge 48,6 mm für Zifferblattdicke bis 14,5 mm. Synchronisation durch NTP Multicast oder Unicast (DHCP) von einem Zeitserver (z.B. DTS), Konfiguration und Status-Abfrage über Multicast mittels der PC-Software NDM (Net Device Manager - Option), Signalisierung von Empfangsstörungen oder Empfangsunterbrechungen länger als 24 Stunden durch Setzen der Zeiger auf 12 Uhr-Position. Keine Gangreserve bei Spannungsausfall. Interne Quarzbasis für präzise Zeitanzeige während des Ausfalls des Zeitsignales. Versorgungsspannung durch 24 VDC oder/und PoE