

NTDS46 6-stell. LED Zeitdisplay, NTP synchronisiert



NTDS46



6-stellige LED Zeitanzeige, NTP synchronisiert, 10,2cm (4inch) hohe LEDs in Rot, Grün, Blau, Weiß oder Orange, Sichtbarkeit 60 m, Helligkeit einstellbar, interne Real Time Clock und Batterie, Netzwerkkonfiguration per WinDiscovery einstellbar

Rating: Not Rated Yet

[Ask a question about this product](#)

Manufacturer [Masterclock Inc.](#)

Description

[Datenblätter](#)

- 4 in (10,2 cm) 6-stellige LED-Anzeige in den Farben Rot, Grün, Blau, Orange oder Weiß
- Per NTP synchronisiert
- Stromausfallsicher durch interne Real Time Clock und wartungsfreiem Akku
- Konfigurierbare Zeitzone- und Sommerzeitparameter
- WinDiscovery-Software-Dienstprogramm enthalten - bietet eine einfache Konfiguration der Uhren und an das Netzwerk angeschlossene Generatoren
- Vollständig konfigurierbare Netzwerkeinstellungen, einschließlich DHCP / BOOTP / STATIC IP
- Die Konfiguration wird im nichtflüchtigen Speicher gespeichert und übersteht Stromausfälle
- Passwortschutz verhindert unbefugte Manipulation der Uhrenkonfiguration

- Anzeigezeit im 12- oder 24-Stunden-Format - hh: mm: ss
- Anzeigedatum - mm: TT: JJ, TT: MM: JJ oder JJ: MM: TT - konfigurierbar
- Konfigurierbarer Wechsel von Datum und Uhrzeit
- Einstellbare Helligkeitsstufen mit automatischer Dimmoption
- Sichtweite: 200 ft (60 m)
- Wandhalterung
- Trockenkontaktrelais-Option
- PM Indikator

Gehäuse aus schwarz pulverbeschichtetem Stahl

Größe: 63.3w x 17.4h x 5.9d cm

Gewicht: 4,5 kg