

QUASAR160 NTP



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Display: tecnologia Led
- Colori: Led bianco con cassa nera, Led rosso o Led ambra con cassa grigia
- Altezza caratteri: 160 mm
- Leggibilità: fino a 120 metri
- Alimentazione: 230V 50Hz e 110v 60Hz
- Interfaccia Ethernet 10/100 BaseT.
- Sincronizzazione da rete: NTP/SNTP, TIME, DAYTIME
- Cambio ora solare/legale automatica
- Web Server Embedded.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Disponibile nelle versioni che visualizzano:

- Ora e minuti
- Ora, minuti e previsione meteo

In entrambe le versioni è possibile visualizzare, alternativamente, la temperatura, utilizzando l'apposita sonda in opzione, o la data.

ACCESSORI

- Kit con sonda per temperatura
- Kit ricevitore impulsi bipolari 24V
- Kit ricevitore GPS
- Orologio pilota MCK 2290 NTP
- Telecomando a raggi infrarossi per l'impostazione dell'orologio
- Staffa per supporto a bandiera per versione bifacciale (2 orologi)
- Staffa per supporto a soffitto per versione bifacciale (2 orologi)

Nella diffusione delle informazioni al pubblico Solari ha scelto di avvalersi della tecnologia Led, realizzando Quasar, orologio ad emissione di luce, che dà il meglio di sé negli ambienti esterni.

Di spessore ridottissimo, questo orologio dall'estetica prestigiosa può convivere armoniosamente in ogni ambientazione, garantendo grazie alla tecnologia Led a matrice di punti e alla regolazione automatica della luminosità, un'ottima leggibilità in spazi aperti e chiusi e da posizione angolata.

Disponibile in più versioni, il Quasar può indicare anche le condizioni meteo, la temperatura ed i secondi.

Il Web Server integrato rende estremamente intuitiva la configurazione e la gestione dell'orologio.

La gamma di orologi NTP è realizzata per poter essere sincronizzata in varie modalità, in particolare con il moderno protocollo NTP, con connessione ed alimentazione direttamente dalla rete Ethernet.

La gamma è completata da diversi accessori come, ad esempio, per la versione stand-alone il kit per la sincronizzazione tramite GPS.

Una rete di orologi NTP o di altre apparecchiature Solari può essere facilmente controllata e monitorata con il supporto del nuovo Orologio Pilota MCK 2290 NTP.

Modello ORA

Dimensioni: mm 639x275x80 (LxAxP)

Peso: 11,1 Kg

Modello METEO e ORA + SECONDI

Dimensioni: mm 936x275x80 (LxAxP)

Peso: 13,6 Kg

