

## MCK 2290/NTP

## Caratteristiche Generali

**MCK 2290 NTP** Modello

177 x 208 x 106 mm **Dimensioni** 

 $(L \times A \times P)$ 

Peso 1 Kg

Supporto A muro o da tavolo

Tolleranza alla

temperatura

da 0° a +50° C

Umidità Max 85%

Alimentazione di back-up

Alimentazione di

**Backup** 

garantita in caso di

interruzione di elettricità: 24

ore

Modalità di alimentazione

Power over Ethernet 230 V ca (±10%) 50 Hz

Una linea impulsi 24V

bipolare (capacità massima

di carico 0,6A).

Input/Output Una porta seriale I/O, RS

232/485

Protocolli: NTP, DHCP,

SMTP, http

Ricevitore GPS, Accessori

Alimentatore POE,

Gli orologi Pilota Solari consentono di gestire reti centralizzate di orologi e di programmare segnali acustici (ad es. campanelle) o luminosi.

Queste apparecchiature si basano su processori RISC 32 ad elevate funzionalità/prestazioni e flessibilità.

L'orologio MCK raccoglie tutte le informazioni da calendario perpetuo e registra automaticamente il cambiamento dell'ora legale.

Può essere programmato mediante una tastiera numerica a 18 caratteri e tramite un display LCD a 2 righe e 16 caratteri che mostra l'ora, la data e vari per la diagnostica e l'operatività messaggi dell'orologio.

Gli orologi di controllo possono essere alimentati da rete Ethernet (PoE) o rete elettrica e hanno una capacità di memorizzare dati fino a 120 ore in caso di assenza di alimentazione.

Sono disponibili diverse versioni: da muro, da tavolo. E' garantita la protezione da sovraccarichi e da cali di tensione.

MCK NTP è un apparecchiatura con interfaccia Ethernet che può essere utilizzata per sincronizzare sia una rete di PC o altre apparecchiature via Ethernet sia orologi a impulsi o di tipo NTP.

E' facilmente programmabile tramite una semplice interfaccia web ed è progettato per sistemi modulari e scalabili.



