

# MCK 2290/NTP

## OROLOGIO PILOTA

### Caratteristiche Generali

<b>Modello</b>	<b>MCK 2290 NTP</b>
<b>Dimensioni</b>	177 x 208 x 106 mm (L x A x P)
<b>Peso</b>	1 Kg
<b>Supporto</b>	A muro o da tavolo
<b>Tolleranza alla temperatura</b>	da 0° a +50° C
<b>Umidità</b>	Max 85%
<b>Alimentazione di Backup</b>	Alimentazione di back-up garantita in caso di interruzione di elettricità: 24 ore
<b>Modalità di alimentazione</b>	Power over Ethernet 230 V ca (±10%) 50 Hz
<b>Input/Output</b>	Una linea impulsi 24V bipolare (capacità massima di carico 0,6A). Una porta seriale I/O, RS 232/485 Protocolli: NTP, DHCP, SMTP, http
<b>Accessori</b>	Ricevitore GPS, Alimentatore POE,

Gli orologi Pilota Solari consentono di gestire reti centralizzate di orologi e di programmare segnali acustici (ad es. campane) 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 messaggi per la diagnostica e l'operatività 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.

