



DOMINO NTP

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Display: GRAFICO con tecnologia a LED risoluzione 15x56 pixel.
- Colore LED: Ambra.
- Altezza caratteri: 110mm max.
- Alimentazione: Power Over Ethernet.
- Interfaccia Ethernet 10/100 BaseT.
- Sincronizzazione: NTP
- Web Server Embedded.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

E' possibile personalizzare la dimensione delle cifre, il font e il layout dell'orologio in maniera semplice e intuitive con l'uso un qualunque browser internet (es. Internet Explorer).

E' possibile preparare e mostrare testi personalizzati con effetti speciali (scorrimento verticale o orizzontale, lampeggiamento). Il testo può essere mostrato in alternanza con l'ora o in maniera continua.

E' possibile gestire gruppi di display in maniera unica utilizzando l'orologio pilota MCK 2290 NTP.

ACCESSORI

- Alimentatore POE 230 VAC 50Hz
- Kit ricevitore impulse bipolari 24V
- Kit ricevitore GPS
- Orologio pilota MCK 2290 NTP
- TERMTALK, software per gestione centralizzata e monitoraggio dispositivi
- Staffe da muro
- Staffe a bandiera o a soffitto

La flessibilità è una caratteristica che I client più esigenti richiedono anche da un orologio. DOMINO NTP è stato concepito proprio con lo scopo di offrire non solo un'ottima visualizzazione dell'ora ma anche per poter visualizzare la data in qualunque formato o lingua oppure per visualizzare testi facilmente configurabili da parte del cliente e dotati anche di effetti speciali. Il Web Server embedded, infatti, rende estremamente intuitiva la configurazione e la gestione dell'orologio tramite un qualunque browser come ad esempio Microsoft Internet Explorer. Questi orologi sono dotati di un proprio quarzo che già garantisce un'ottima accuratezza dell'orologio, tuttavia questi orologi sono pensati per poter essere sincronizzati in varie maniere, in particolare con il moderno protocollo NTP se l'orologio è connesso ad una rete tramite la porta Ethernet oppure tramite i tradizionali impulsi bipolari. Se l'orologio è utilizzato in modalità stand-alone è anche possibile utilizzare un kit per la sincronizzazione dell'ora 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 e del Software TermTalk.

