

caratteristiche tecniche di prodotto

OROLOGIO DIGITALE A LED OMS5



Orologio digitale a LED puntiformi, di nuovo disegno realizzato con digit alfanumerici a LED.

La gamma *OM* è destinata ad essere installata in locali di medie e grandi dimensioni, hall di aeroporti, stazioni, banche, hotel, radio, televisioni & network.

Con un disegno sobrio ed elegante, si integra in tutti gli ambienti ed è disponibile anche nella versione per esterno.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Tecnologia SMD LED per installazione interna.
- Visualizzazione di ore, minuti e secondi.
- Visualizzazione fissa dell'ora o alternata con indicazione della data timer temperatura e funzione cronometro (con tastiera opzionale).
- Altezza cifre 5 cm.
- Distanza ottimale di visualizzazione 20 metri.
- Angolo di visione di 120 °.
- Colori LED: rosso, verde, giallo, blu e bianco.
- Modelli: indipendenti, impulso, DCF wireless, senza fili DHF, AFNOR, NTP e Wi-Fi.
- Luminosità regolabile su 4 livelli.
- Modalità di visualizzazione: 12 o 24 ore.
- Modalità Eco: risparmio energetico programmabile o predefinito per un periodo di tempo.
- Cambio ora legale/solare automatico e calendario perpetuo.
- Backup dell'ora:
 - Modello indipendente: 15 giorni in caso di mancanza di corrente.
 - Modello ad mpulsi: in caso di mancanza di energia elettrica, il salvataggio dei dati e gli impulsi di ricezione senza batteria.
 - Modelli sincronizzati: ad ogni avviamento gli orologi ricevono il segnale per la sincronizzazione.
- Precisione: 0,2 secondi / giorno (tranne modello NTP : la precisione dipende dal server di riferimento orario).
- Digit a 7 segmenti con 3 LED ciascuno.
- Configurazione .tramite 2 pulsanti capacitivi.
- Modello NTP:
 - Sincronizzazione unicast, multicast e DHCP
 - Configurazione avanzata dal server Web.











CARATTERISTICHE TECNICHE

- Costruzione in PC / ABS nero (IP30, IK02) e PPMA Poli (metacrilato di metile) Cristal.
- Temperatura di funzionamento: -5 a + 55 ° C.
- Peso: 0.37 Kg.
- Dimensioni: 368 x 106 x 56 mm.
- Alimentazione:
 - Indipendente, impulso, AFNOR e modelli DHF wireless: 100-240VAC.
 - Wireless DCF: 230VAC.
 - NTP: PoE (Power over Ethernet) classe 0.
- Consumo max 34 W.
- Protezione elettrica (ad eccezione del modello NTP) di Classe 2.



VERSIONE DA INCASSO



caratteristiche tecniche di prodotto

OMS5 VERSIONE DA PARETE



OMS5 VERSIONE DA INCASSO

L'orologio OMS5 da incasso mantiene la stessa elettronica e stesse funzionalità rispetto alla versione tradizionale. Tuttavia le meccaniche sono diverse per poter consentire il montaggio ad incasso.

- LED colore rosso.
- Modelli: indipendente, ad impulsi, AFNOR e NTP.
- Temperatura di funzionamento: 0 a + 50° C.
- Peso: 0.850 Kg.



