

OROLOGIO DIGITALE A LED OMS10



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 10 cm (secondi 7 cm).
- Distanza ottimale di visualizzazione 40 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 impulsi: 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 5 LED ciascuno.
- Configurazione tramite 2 pulsanti.
- Modello NTP:
 - Sincronizzazione unicast, multicast e DHCP
 - Configurazione avanzata dal server Web.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Costruzione in ABS/ PPMA nero (IP30, IK02) e PPMA Poli (metacrilato di metile) Cristal.
- Temperatura di funzionamento: -5 a + 55 ° C.
- Peso: 2,8 Kg.
- Dimensioni: 743 x 208 x 72 mm.
- Alimentazione:
 - Indipendente, impulso, AFNOR e modelli DHF wireless: 100-240VAC.
 - Wireless DCF: 230VAC.
 - NTP: PoE (Power over Ethernet) - classe 0.
- Consumo max 6,5 W.
- Protezione elettrica (ad eccezione del modello NTP) di Classe 2.

OROLOGIO DIGITALE A LED OMS10

DIMENSIONI IN MM

