

## Orologio digitale da parete Style 10 Date

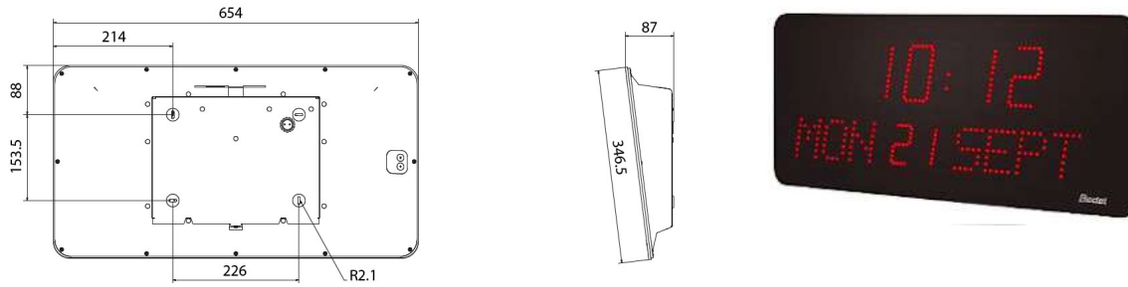


L'orologio digitale da parete a LED puntiformi **Style 10 Date** è realizzato con digit con visibilità sino a 40 metri. Indicazione fissa di ore, minuti, mese, giorno del mese e mese. Di facile installazione come in aziende, uffici, hotel e stazioni.

### Descrizione

- Calendario multilingue. Tecnologia SMD LED per installazione interna.
- Visualizzazione fissa di ore, minuti, mese, giorno del mese e mese.
- Altezza cifre 10 cm per prima linea, altezza caratteri 7 cm per seconda linea.
- 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 4 LED ciascuno.
- Configurazione tramite 2 pulsanti.
- Modello NTP:
  - Sincronizzazione unicast, multicast e DHCP
  - Configurazione avanzata dal server Web.
- Costruzione in PC / ABS nero (IP30, IK02) e PPMA Poli (metacrilato di metile) Cristal.
- Temperatura di funzionamento: -5 a + 55 ° C.
- Peso: 4 Kg.
- Dimensioni: 654 x 346,5 x 87 in mm
- Alimentazione:
  - Indipendente, impulso, AFNOR e modelli DHF wireless: 100-240VAC.
  - Wireless DCF: 230VAC.
  - NTP: PoE (Power over Ethernet) - classe 0.
- Consumo max 5 W.
- Protezione elettrica (ad eccezione del modello NTP) di Classe 2.

### Fissaggio a parete



### Fissaggio a doppia faccia

