

caratteristiche tecniche di prodotto

Sono dispositivi per il comando di grandi quadranti di orologi da torre e da facciata e vengono utilizzati per l'avanzamento delle lancette esterne di orologi installati su campanili, torri, edifici scolastici e comunali, stazioni ferroviarie ed aeroportuali, dogane, ecc.

Ricevono impulsi da una centrale oraria e li trasmettono alle lancette con una frequenza di 60 secondi (a richiesta 30").

Di struttura robusta e di grande potenza di trascinamento, sono in grado di controllare quadranti da 0,80 m a 8 m di diametro.









Caratteristica comune a tutti questi tipi di movimenti è che sono costruiti con materiali altamente selezionati, possono essere installati in ambienti particolarmente umidi e polverosi, non richiedono manutenzione o lubrificazione e garantiscono un servizio efficiente e sicuro nel tempo







caratteristiche tecniche di prodotto



RICEVITORE GQ/3 per il comando di grandi quadranti

- diametro quadranti da 3,5 m a 8 m
- Uscite da 1 a 4
- Potenza assorbita: 30VA 220 Vca
- Dimensioni : base 21 x 21 cm altezza 39 cm

RICEVITORE GQ/2 per il comando di medi quadranti

- diametro quadranti da 1,5 m a 3,5 m
- Uscite da 2 a 4
- Potenza assorbita: 17VA 220 Vca
- Dimensioni : base Ø 20,5 cm altezza 26 cm





RICEVITORE GQ/2/a con minuterie incorporate per comando

- 1 quadrante diametro max. 3 m
- lunghezza max. perno di uscita: 1,20m
- Potenza assorbita: 17VA 220 Vca
- Dimensioni : base Ø 20,5 cm altezza 23 cm

RICEVITORE GQ/2/b con solo perno di uscita per comando

- 1 quadrante diametro max. 4 m
- forcella aggancio per minuteria a muro
- Potenza assorbita: 17VA 220 Vca
- Dimensioni : base Ø 20,5 cm altezza 26 cm





RICEVITORE GQ/1 con solo perno di uscita per comando

- 1 quadrante diametro max. 1,5 m
- forcella aggancio per minuteria a muro
- Potenza assorbita: 5VA 220 Vca
- Dimensioni : bas e Ø 12 cm altezza 16 cm