

caratteristiche tecniche di prodotto

L'orologio Classic-FS è la soluzione ideale per coniugare la modernità tecnologica allo uno stile "**classico/senza tempo**".

La cassa è in alluminio trattata "simil-ghisa", il quadrante coi numeri romani e riporta ad ore 12 o il logo FS anni '80, oppure il logo attuale di RFI.

L'orologio è in esecuzione per interni ed è stato espressamente pensato per essere installato nelle sale riunioni, sale di rappresentanza, sale d'aspetto di stazioni ferroviarie.

Gli orologi Classic_FS sono disponibili con quadranti Ø 60cm. con o senza lancetta dei secondi, e con le seguenti tipologie di funzionamento:

- Indipendenti controllati via DCF77 o GPS ed alimentazione con gruppi di batterie al litio (durata superiore ai 4 anni)
- Indipendenti controllati via DCF77 o GPS ed alimentati a 220V.
- Collegabili alla rete LAN PoE

La versione Ethernet / NTP dell'orologio può essere supervisionata comodamente da una postazione centrale.



Dati tecnici

| Tipo di movimento | Ø cm | Alimentazione | Lancette |
|-------------------|------|----------------------|----------|
| LAN | 60 | PoE | h/m |
| LAN | 60 | PoE | h/m/s |
| DCF77 | 60 | 230V (24VdC) | h/m |
| DCF77 | 60 | Lithium Battery Pack | h/m |
| DCF77-M | 60 | Lithium Battery Pack | h/m |
| DCF77-M | 60 | Lithium Battery Pack | h/m/s |
| GPS | 60 | 230V | h/m |
| GPS | 60 | Lithium Battery Pack | h/m |
| AFNOR | 60 | AFNOR | h/m |
| AFNOR | 60 | AFNOR | h/m/s |