

BCS serie

OROLOGIO PILOTA



PORTA USB

per *backup* e *restore* delle programmazioni e per aggiornamento *firmware*



SCHERMO LCD A COLORI

per seguire le istruzioni autoguidate multilingua



TASTIERA CON TOUCH CAPACITIVO

sensibile e semplice nell'utilizzo



PORTA GPS E DCF

per una precisione assoluta dell'orologio



SCHEDE RELÈ

per programmazione servizi (fino a 120 differenti uscite)

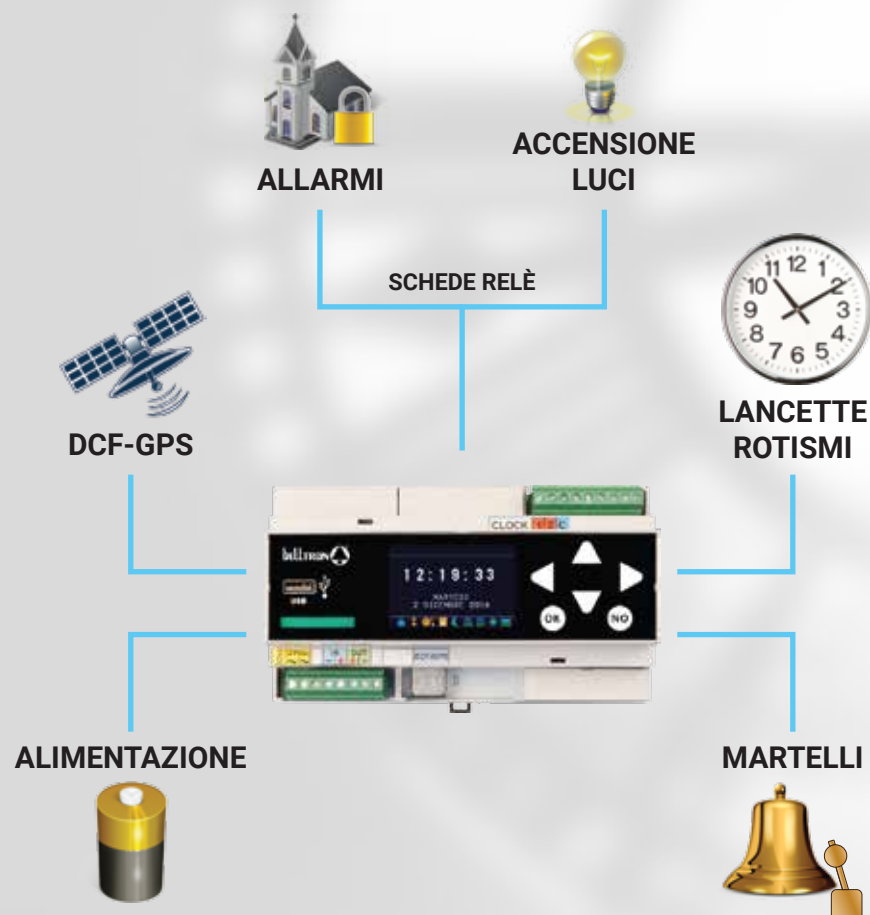


BCS serie

OROLOGIO PILOTA

Affidabile, moderno e modulare è uno strumento nato per soddisfare i requisiti di installazione nei vari ambienti come chiese, scuole, industrie, ospedali, stazioni ferroviarie, aeroporti, ecc. Controllo di orologi da torre, orologi secondari, battito dell'orologio su 2, 3, 4 e 5 campane e fino a 120 uscite di servizio per accensione luci, illuminazione quadranti della torre, antifurto, riscaldamento, apertura porte, ecc.

Programmazione della latitudine e longitudine per il calcolo automatico di alba e tramonto.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Il nuovo BCS permette la totale gestione delle lancette dell'orologio da torre.
- Battito delle ore personalizzabile.
- Controllo orologio secondario con scheda relè RL055/2S (opzionale) quadrante a 12/24 ore. Alimentazione con tensione regolabile da 12 a 24 Volt 1 Ampere. Impulso ogni 30 o 60 sec. Recupero automatico dopo black-out di alimentazione.
- Possibilità di creare fino a 150 programmi di servizio per accensione luci, antifurto, riscaldamento, condizionamento, illuminazione quadranti dell'orologio ecc.
- Programmazione della latitudine e longitudine per il calcolo automatico di alba e tramonto (per illuminazione stradale, quadrante orologio, ecc.).
- Uso facilitato con istruzioni autoguidate su display LCD a colori.
- Menu multilingua.
- Ora legale automatica.
- Blocco tastiera.
- Programmazioni conservate indelebilmente su memoria non volatile (non necessita di alimentazione).
- Porta USB per *backup* e *restore* dei dati di programmazione e per aggiornamento *firmware*.
- Interfaccia di collegamento con doppino seriale 485 *twisted pair*.
- Collegamento a ricevitore DCF o GPS (opzionali) per la precisione assoluta dell'orologio.

MODELLI	FUNZIONI	PROGRAMMAZIONE A TEMPO
BCS-500	Controllo orologio torre	No
BCS-501	Controllo orologio torre e 1 servizio	Settimanale e Annuale con Settimane Tipo e Giorni Tipo
BCS-520	Controllo orologio torre e battito delle ore su 2 campane	Settimanale
BCS-521	Controllo orologio torre, battito ore su 2 campane e 1 servizio	Settimanale e Annuale con Settimane Tipo e Giorni Tipo
BCS-530	Controllo orologio torre e battito ore su 3 campane	Settimanale
BCS-531	Controllo orologio torre, battito ore su 3 campane e 1 servizio	Settimanale e Annuale con Settimane Tipo e Giorni tipo
BCS-550	Controllo orologio torre e battito ore su 5 campane (orologio tipo tedesco)	Settimanale
BCS-575	Controllo orologio torre e battito ore su 5 campane (orologio tipo tedesco) e 110 servizi con relè esterni	Settimanale e Annuale con Settimane Tipo e Giorni tipo