



Orologio pilota-segnalatore o ricevitore a programmazione annuale su 4 canali con 2 comandi indipendenti per orologi secondari 12-24 Vcc e 220 Vca. È di indispensabile uso nelle scuole, ospedali, stazioni ferroviarie, aeroporti, stabilimenti industriali, edifici pubblici, grandi magazzini ecc., dove è richiesto un perfetto funzionamento di ogni cosa ad orario stabilito.

L'illuminazione, il riscaldamento, la messa in funzione delle macchine, il suono delle sirene, i campanelli della scuola, l'illuminazione delle palestre, l'azionamento delle persiane, la chiusura e l'apertura delle porte, l'avviamento delle scale mobili, l'irrigazione del giardino ecc, tutto si metterà in funzione all'ora esatta e prestabilita sotto il controllo costante di Punto4i.

Ogni problema di commutazione oraria è risolto con vari sistemi di programmazione: annuale, periodica, ciclica, settimanale, eccezionale, ecc, la sincronizzazione via radio DCF, lo rende un orologio di precisione assoluta.

L'interfaccia RS232 permette la sincronizzazione dell'ora e della data dei Personal Computer ad essa collegati, ed è possibile, mediante software, archiviare, programmare, modificare o stampare, in qualsiasi momento i programmi introdotti.

La memoria EEPROM garantisce la totale salvaguardia dei dati e la programmazione via telefono con modem è una delle qualità innovative. Questo orologio è una apparecchiatura completa ed aperta a tutte le esigenze.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Recuperi 12-24 Vcc con programmazione della velocità di avanzamento, uscita segnali su relè 10W, possibilità di pilotare 30 secondari di potenza standard.
- Recuperi 220 Vca con programmazione della velocità di avanzamento, uscita segnali su relè 5A 220 V carico resistivo
- Orologio PUNTO4i modello ricevitore: accetta segnali minuto o 1/2 minuto compresi tra 6 e 36 Vcc
- Cambio automatico dell'ora legale/solare
- Codice elettronico di accesso ai programmi
- Programmazione annuale, periodica, settimanale, ciclica, eccezionale.
- Interfaccia utente con display a chiara lettura su LCD
- Programmazione facile mediante menù autoguidati
- Programmazione via telefono con modem
- Collegamento mediante RS232 con computer per archiviazione e stampa programmi e uscita standard ora e data

PUNTO4 INDUSTRIA

- Salvaguardia per 10 anni dei programmi introdotti, in mancanza di rete
- Riserva di marcia 30 giorni in mancanza di rete
- Uscita segnali ON/OFF su relè 5A 220 V carico resistivo
- Alimentazione 220 Vca
- Precisione di marcia +/- 0.1 secondo/giorno a 22 °C
- Temperatura di funzionamento: -10 °C +50°C
- Contenitore in policarbonato, protezione IP55, con sportello di chiusura trasparente

CODICE	DESCRIZIONE	CONTENITORE	CANALI	LINEA SECONDARI 12:24V	LINEA COMANDO GRANDI QUADRANTI 220VCA	COLLEGAMENTO PC	DISPLAY RETROILLUMINATO	PRED. DCF77
PUN1004001	OROLOGIO PUNTO4 IND. IN "CASSA PLASTICA"	PLASTICO	4	•	•	•		•
PUN1004002	OROLOGIO PUNTO4 IND. RETROILLUMINATO IN "CASSA PLASTICA"	PLASTICO	4	•	•	•	•	•
PUN1004003	OROLOGIO PUNTO4 IND. IN "CASSA METALLICA"	METALLICO	4	•	•	•		•
PUN1004004	OROLOGIO PUNTO4 IND. RETROILLUMINATO IN "CASSA METALLICA"	METALLICO	4	•	•	•	•	•
PUN1004005	OROLOGIO PUNTO4 IND. 12:24V 2 CANALI IN "CASSA PLASTICA"	PLASTICO	2	•		•		•
PUN1004006	OROLOGIO PUNTO4 IND. 12: 24V 2 CANALI IN "CASSA METALLICA"	METALLICO	2	•		•		•



D.M.D
OROLOGERIA INDUSTRIALE

www.dmdorologeriaindustriale.com
dmdorologeriaindustriale@gmail.com

Via Valence 18 - 14100 Asti
tel. 0141324323 mob.368218822