

RELOTGES ELECTRÒNICS DIGITALS



Relotgeria Electrònica Digital



RELOTGERIA INDUSTRIAL, SISTEMES DE CONTROL I MESURA DEL TEMPS

RELOTGERIA ELECTRÒNICA DIGITAL

RELOTGERIA MURAL DIGITAL

RELOTGES HORARIS I CALENDARIS ELECTRÒNICS DIGITALS, FABRICATS I DISSENYATS PER INTEGRATS EN QUALSEVOL AMBIENT D'INTERIOR O EXTERIOR I QUE SIGUI NECESSARI UNA INFORMACIÓ HORÀRIA. HI HA OPCIONS QUE ENS PERMETEN ESCOLLIR DIFERENTS ALTERNATIVES D'INFORMACIÓ I INSTAL·LACIÓ, DES DE UN SENZILL RELLOTGE HORÀRIA AUTÒNOMA AMB INFORMACIÓ D'HORA I MINUT, A UNA INSTAL·LACIÓ QUE LA INFORMACIÓ (HORA, MINUT, SEGON, DIA DEL MES, MES, DIA DE LA SETMANA, TEMPERATURA, CRONÒMETRE, ETC.) I LA DISTRIBUCIÓ HORÀRIA DELS EQUIPS INSTAL·LATS SIGUI D'UNA EXACTA PRECISIÓ EN UNA MATEIXA XARXA.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques:

- ▣ Base de temps a quars 3'6864 MHz.
- ▣ Alimentació: 220 v. 50 Hz.
- ▣ Visualització per LED. (7 segments) color VERMELL.
- ▣ Indicació contínua de:
Hora, Minut, Segons, Dia de la Setmana,
Dia del Mes, Mes (segons model).
- ▣ Reserva de funcionament de 2 dies en cas de talls en el subministrament elèctric.
- ▣ Caixa d'alumini termo lacada (color negre).
- ▣ Fixació mural.
- ▣ Altura dels díigits de: 5 cm a 120 cm.
(segons models)

Opcions

- ▣ Receptor minut paral·lel invers 6 Dt./24 v
- ▣ Receptor codi AFNOR NFS 87500
- ▣ Versió RÀDIO-SINCRONITZAT: receptor del senyal de ràdio de l'emissor TDF (France Inter).
- ▣ Versió amb ENTRADA/SORTIDA ASCII RS-232 o RS-422 (a precisar)
- ▣ Versió CRONÒMETRE (compte en davant endarrere / Temps intermedi. Comandament a distància amb un cable 2 m.
- ▣ Versió amb TEMPERATURA.
- ▣ Sortida TOPS horaris (6 tops)
- ▣ Versió per a EXTERIOR, caixa estanca IP-54.

NOTA: Per a altres opcions (diferents versions impulsional, color de leds, caixes encastades, color de la caixa, tipus d'alimentació, etc.) CONSULTAR.



RELOTGERIA INDUSTRIAL, SISTEMES DE CONTROL I MESURA DEL TEMPS

Travessera de Gràcia, 73-79 6ª pl. 08006 BARCELONA Tel +34 932 375 443 - Fax +34 932 173 930
e-mail: pablohuc@phuc.es www.phuc.es