

CDL AN 80

Orologeria Industriale

Il CDL AN 80 è un orologio a LED, per installazioni all'interno, dotato di una straordinaria precisione (errore massimo: ± 1 minuto all'anno) e caratterizzato da una semplice e piacevole estetica.

Nella versione con installato il modulo opzionale ethernet è implementata l'interfaccia utente webserver per la gestione intuitiva delle funzioni. Può operare in LAN/ WAN ed è in grado di collegarsi ad un server che fornisce servizi di sincronizzazione mediante il protocollo NTP/SNTP, TIME e DAYTIME.

In tale modalità il CDL AN 80 è in grado di gestire, automaticamente, la data e l'ora locali attraverso la gestione del *fuso orario* ed ha la possibilità di visualizzare una delle sette lingue già implementate più una personalizzabile direttamente dal cliente (caratteri occidentali). È possibile anche l'alternanza del testo fra due lingue e l'opzione del formato 12H o 24H.



CARATTERISTICHE TECNICO-FUNZIONALI

- Temperatura d'esercizio: 0°C – 40°C
- Umidità massima: 90% senza condensa
- Installazione: all'interno
- Alimentazione: 230Vca, 50Hz, 30 VA
- Custodia in metallo verniciato nero e pannello anteriore in metacrilato
- Visualizzazione ora e data: con tecnologia LED
- Altezza caratteri:
ore/ minuti (HH:MM): 80 mm
data (giorno della settimana e mese in lettere e giorno in cifre): 50 mm
- Angolo di lettura: 120°
- Leggibilità: 25/ 30 mt
- Colore della luce emessa: blu
- Mantenimento del calendario (dati) in caso di mancanza d'alimentazione: 90gg (garantita da batteria al litio ricaricabile)
- Orologio indipendente al quarzo con possibilità di sincronizzazione opzionale mediante:
 - interfaccia ETH (sincronizzazione mediante protocollo NTP/ SNTP, TIME, DAYTIME)
 - ricevitore GPS
 - impulsi bipolari 24V da orologio pilota
- Accuratezza orologio interno: +/- 2ppm
- Cambio ora solare/ legale e gestione anno bisestile: automatico
- Regolazione dell'intensità luminosa in funzione della luce ambiente: in automatico e "in continua"
- Selettore delle funzioni: dip-switch
- Dimensioni: 330 x 330 x 55 mm circa
- Installazione a parete

ACCESSORI

- Interfaccia opzionale (solo montaggio in fabbrica):
ETHERNET 10/100 Base T
- Kit ricevitore GPS
- Kit ricevitore bipolare 24V
- Orologio pilota MCK 2290 NTP
- Software TERM TALK per il monitoraggio centralizzato e regolazione manuale dell'orologio



solari  **udine**

SOLARI DI UDINE SPA
Via Gino Pieri 29 - 33100 Udine
Tel +39 0432 497.1
Fax +39 0432 480160
info@solari.it www.solari.it