

DISPLAY A MATRICE

Mod. DMP2506



Caratteristiche generali

Il display a matrice DMP2506 è un dispositivo in grado di visualizzare cifre, lettere, simboli fissi o animati comunque personalizzabili e liberamente definibili con una matrice di 15 x 14 punti.

La gestione di tutte le funzioni è affidata ad un microcontrollore di ultima generazione; il collegamento al quadro è di tipo seriale a loop di corrente per la massima immunità ai disturbi elettromagnetici.

L'Encoder di interfaccia parallelo seriale mod. ES2505 rende il Display compatibile con tutti i quadri di manovra con comando parallelo delle segnalazioni.

Per la massima rapidità di montaggio, il fissaggio meccanico sulla botoniera di piano o cabina avviene mediante inserimento frontale con bloccaggio a scatto mediante clips solidali al contenitore senza alcun intervento posteriore.

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione : 24Vdc/24Vac
- Assorbimento : 100mA max.
- Linea seriale : Current Loop
- Contenitore : policarbonato rosso trasparente
- Area Display : 38x36mm
- Numero punti matrice : 210 (15x14)
- Foratura pannello : 54 x 54mm
- Accessori : Encoder Seriale ES2505

