



PMV A RIGHE GRAFICHE H21

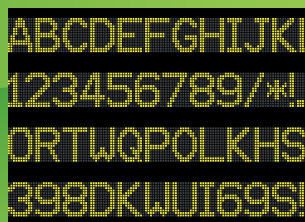
I PMV a righe grafiche garantiscono l'ottimale visibilità in qualunque condizione atmosferica e di esposizione alla luce solare. I parametri di uniformità, angolo di visualizzazione, intensità luminosa e contrasto, sono pienamente conformi alla normativa vigente e molti di loro, apprezzabilmente migliorativi.

DIMENSIONI ESTERNE: L 2.670 x H 1.620 mm
 AREA UTILE: L 2.250 x H 1.200 mm
 ALTEZZA MAX CARATTERE : 210 mm
 AREA UTILE PER RIGA : L 150 x H 14 px
 RIGHE: 4
 CARATTERI PER RIGA: 13 (H = 210 mm) - 25 (H = 105 mm)

TIPOLOGIA MESSAGGIO



H Carattere = 105 mm

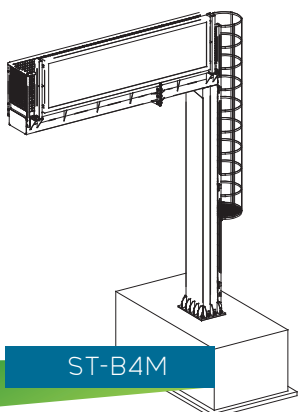


H Carattere = 210 mm

TECNOLOGIA DI COMUNICAZIONE



GIM è il software di gestione integrato che C.T.Elettronica offre per il controllo dei propri apparati. La flessibilità di GIM sta nell'essere svincolato dalla tipologia di collegamento tra server e dispositivi: possono essere utilizzate: connessioni TCP/IP client e server (su rete, Wi-fi, fibra ottica, GPRS / UMTS...); connessioni dirette su seriale RS232 o RS485; connessioni TCP/IP verso convertitori Ethernet/RS485; connessioni verso ripetitori o ponti radio (ad es. GSM). Per ogni collegamento è infatti definibile non solo la modalità di connessione ma anche tutti i parametri specifici del canale (ritardo di canale, bitrate massimo, tolleranza agli errori, numero di riprove...), di fatto rendendo possibile l'impiego di pressoché qualsiasi mezzo di comunicazione disponibile.



ST-B4M

I pannelli a messaggio variabile (PMV) prodotti da C.T. Elettronica sono omologati dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con decreto Prot. N. 40910 del 10-05-2010 e sono certificati CE secondo la normativa CEI UNI EN 12966-1:2005.