

Display LED Ora Data

Indicazione data ora e temperatura

Interni, semi interni e esterni



I display luminosi a LED permettono di visualizzare messaggi scorrevoli dinamici singola e multilinea.

Costruiti con criteri ecologici sono di basso impatto per l'ambiente e hanno un bassissimo consumo energetico. Sono disponibili nella versione per interni, semi-esterni e stagni per esterno. Costruiti con LED monocolori, bicolore, tricolore e full color. La comunicazione può avvenire con sistema wireless a radiofrequenza o infrarossi, con porta seriale RS232/RS485/TCP/IP. È possibile anche usare sistema GSM/GPRS/GPS e USB.



Utilizzo

- Pubblicità
- Indicazione eventi
- Ospedali
- Indicazioni di Borsa
- Aree di svago
- Comunicazioni societarie
- Attività commerciale
- Aree di attesa
- Indicazioni di sicurezza
- Punti di acquisto
- Informazioni finanziarie

Descrizione

- Display caratteri europei e inglesi con simboli grafici programmati.
- Diversi modi di visualizzazione e animazioni del messaggio (Apertura dal centro, Apertura da destra, Apertura da sinistra, Ciclico, etc.)
- Orologio interno integrato. Possibilità di Data e Ora personalizzabile
- 8 velocità di visualizzazione programmabili
- Segmented display capability to allow separate control of sections of the display
- Funzione Duplex per copiare i dati su PC e riversarli su altro display
- Fino a 128 display collegabili in rete tramite comunicazione RS422
- Possibilità di gestire diverse lingue
- Protezione tramite Password.
- Basso consumo
- Fissaggio a parete, a tavolo o appesa
- Indicazione della temperatura (optional)

Interno



Interno	Immagine prodotto	Pixel pitch (mm)	Pixel Matrix (Riga xColonna)	Max Dimensione Carattere (mm)	Dimensioni (A×L×P cm)
Una riga		7.62	7×50	53	10×45×3,5
		7.62	7×80	53	10×80×3,5
		7.62	7×120	53	10×100×3,5
Due righe		4	16×80	66	10×40×3,5
		4	16×128	66	10×60×3,5
		4.75	16×80	76	12×45×5
		4.75	16×128	76	12×70×5
		7.62	16×128	122	15×100×5
		7.62	16×192	122	15×150×5

Tre righe		7.62	24x80	122	15x75x5
		7.62	24x128	122	15x100x5
		7.62	24x192	122	15x150x5
Quattro righe		7.62	32x128	122	24x100x5
		7.62	32x160	122	24x130x5
		7.62	32x192	122	24x150x5

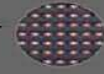
Caratteristiche

- Pixel pitch: 6 mm, 7.62 mm, 12 mm etc.
- Colori display: mono, bi, tri e full color
- Vita attesa: 50,000 ore
- Comunicazione: PC-USB, RS232, Telecomando Infrarossi, rete TCP/IP, Radiofrequenza wireless
- Angolo di visione: 140° per la versione interna, 110° per esterno
- Temperatura di funzionamento: -30°C ~ +70°C
- Umidità: 0% - 95% RH
- Potenza ingresso: 100-240VAC, 60Hz/50Hz
- luminosità: 1200-8000 cd/m² (interno)
- Mantenimento memoria: Un anno
- Materiale contenitore: Alluminio trafilato nero

Semiesterno



LED LAMP



	Product Picture	Pixel pitch(mm)	Pixel Matrix(Rows×Columns)	Max Size Character	Housing Dimension (H×L×D)
one ilne		7.62	7×50	2.1"	3.9" ×17.0"×1.4"
		7.62	7×80	2.1"	3.9" ×30.0"×1.4"
		10	7×120	2.7"	4.6" ×49.3"×1.6"
		15.24	7×60	4.2"	6.1" ×37.0"×1.6"
		15.24	7×80	4.2"	6.1" ×50.0"×1.6"
Two line		4.75	16×128	4.8"	4.6" ×26.4"×1.6"
		7.62	16×64	4.8"	6.1" ×21.2"×1.6"

		7.62	16x128	4.8"	6.1" x40.4"x1.6"
		12	16x128	7.6"	9.6" x62.5"x3.6"
three line		7.62	24x80	7.2"	9.2" x30.0"x3.6"
		7.62	24x128	7.2"	9.2" x40.4"x3.6"
four line		7.62	32x64	9.6"	11.6" x21.2"x3.6"
		7.62	32x128	9.6"	11.6" x40.4"x3.6"

Esterno



	Product Picture	Pixel pitch(mm)	Pixel Matrix (Rows xColumns)	Max Size Character	Housing Dimension (HxWxD)
one line		7.62	7x80	2.1"	4.9" x26.8"x6.3"
		15.24	7x80	4.2"	7.0" x50.8"x6.3"
two line		10	16x128	6.3"	9.0" x53.2"x6.3"
		16	16x96	10.1"	12.9" x63.3"x6.3"
		20	16x64	12.6"	15.6" x53.2"x6.3"

		7.62	24x96	7.2"	10.0" x30.0"x6.3"
three line		10	32x96	12.59"	15.4" x40.6"x6.3"
		16	24x96	15.2"	17.9" x63.3"x6.3"
		4.75	32x128	9.6"	12.4" x41.2"x6.3"
four line		16	32x96	20.2"	23.0" x63.3"x6.3"
		20	32x96	25.2"	28.1" x78.4"x6.3"