

Produzione Apparecchiature Elettroniche Via Martiri delle Foibe, 2 – 41037 MIRANDOLA (MO) Tel.: +39 0535 27176 – Fax: +39 0535 27188 www.picotronik.it - eMail: picotron@tin.it

PRODOTTI PICOTRONIK

I prodotti Picotronik sono realizzati e progettati per applicazioni nei settori industriali, automobilistici e civili. Questi supporti presentano costi contenuti senza tralasciare precisione ed affidabilità.

MODELLO: MIR128

IMMAGINE:



DESCRIZIONE:

Il MIR128 è il termoigrometro portatile progettato e realizzato da Picotronik. Questo palmare è in grado di rilevare la temperatura di minimo, massimo e di media e l'umidità relativa e assoluta: i dati possono essere memorizzati per effettuare controlli e verifiche. Il MIR128 può essere impostato per segnalare allarmi di massima e minima umidità e di acquisizione dati. Inoltre può essere connesso direttamente a un pc tramite porta seriale e dispone della funzione autospegnimento per preservare le batterie.

CARATTERISTICHE:

dimensioni:	204X110h41mm
sensore:	STH71
alimentazione interna:	BATTERIE RICARICABILI NI-CD O NI-MH
caricabatteria:	integrato
alimentazione esterna:	da alimentatore 9vdc
autonomia:	3gg CON USO DISCONTINUO
precisione con STH71:	umidità +/- 4% temperatura +/- 0,6°C
precisione con STH75:	umidità +/- 2,8% temperatura +/- 0,5°C
campo di lettura umidità:	5÷98%
campo di lettura di temperatura:	0÷60°C
frequenza di campionamento:	max 4 Hz
tastiera:	6 tasti con grafica anonima MIR128
segnalatore acustico:	buzzer tono fisso
display:	alfanumerico retroilluminato 4 righe 16 caratteri
funzione risparmio:	disattivazione della retroilluminazione
funzione autospegnimento:	dopo 30 minuti(disattivabile)
porta seriale:	DS222(annionals)
porta scriaic.	RS232(opzionale)
connettore:	circolare plastico estraibile 4 poli Redel
•	, ,