

VISUALIZZATORI NUMERICI GIGANTI SERIE MIGAN

SPECIFICHE TECNICHE

Tipo display	Led 7 segmenti
Altezza caratteri	60, 100, 150, 200, 250 mm
Numero digits	illimitato (anche su più righe)
Colore cifre display	rosso, verde, arancio
Tensione di alimentazione	230Vac 50Hz, 110Vac 60Hz o 24Vdc
Vista	singola o doppia faccia
Input dati	a seconda del modello; BCD, Analogico, Contaimpuls, Seriale, Bus di campo
Contenitore	industriale in alluminio verniciato a polvere
Colore contenitore	RAL 7016 (Antracite), altri colori a richiesta
Installazione	appeso, a parete con o senza braccio snodato, a pannello
Fattore di protezione	IP54, a richiesta IP65
Temperatura di lavoro	da 0° a +50°C, a richiesta anche per temperature estreme
Temperatura di stoccaggio	da -25 a +70°C

MIGAN BCD

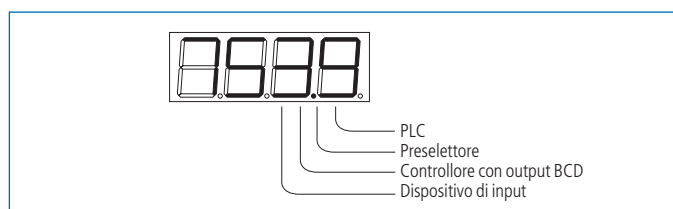


- Display numerico gigante con ingresso BCD
- Compatibile 100% con PLC
- Pratico per visualizzare dati numerici in ambienti industriali
- Controllo semplice

Interfaccia BCD Parallela: gli ingressi vengono comandati attraverso 4 linee di trasmissione per ogni Digit per controllare la cifra visualizzata. I valori visualizzabili vanno da 0 a 9. Questo metodo di comando è molto semplice.

Interfaccia BCD Multiplex: Il BCD multiplex è raccomandato per tutte le applicazioni con più di due Digit.

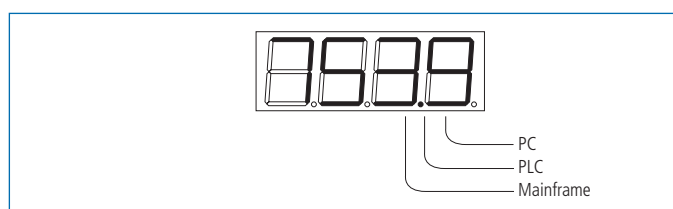
Il comando prevede 4 fili a prescindere dal numero di Digit. Il comando viene inviato in maniera sincrona ad ogni digit alternativamente.



MIGAN SI



- Display numerico gigante con ingresso seriale RS232, RS485 o TTY
- Ideale per la rappresentazione di dati di processo
- Possibile adattamento a protocolli esistenti



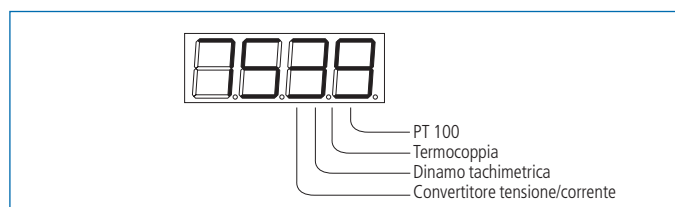
MIGAN AD



- Display numerico gigante con convertitore Analogico/Digitale
- Possibilità di configurare vari tipi di input o visualizzazioni
- Possibilità di scelta tra tipo Hardware e Software

Versione Hardware: ingresso segnale 0-5V; 0-10V; 0-20mA; 4-20mA, numero massimo digit 3^{1/2}; visualizzazione da 000 a +/-1999 oppure su specifica cliente, punto decimale fisso. Fornito con ingressi e range di visualizzazione preimpostati.

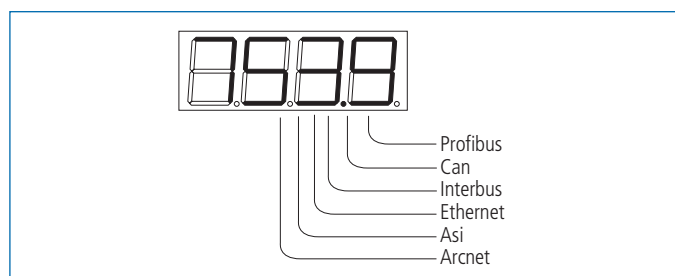
Versione Software: ingresso segnale 0-400mV; 0-4V; 0-40V; 0-20mA; 4-20mA; Termocoppia o PT100, visualizzazione da 000 a 4000 oppure su specifica cliente, punto decimale impostabile tramite software, impostazioni modificabili in qualsiasi momento, visualizzazione under e overflow.



MIGAN FI



- Facile integrazione in sistemi Bus preesistenti.
- Comunicazione tramite semplice protocollo ASCII
- Possibilità di personalizzazione con numeri e caratteri diversi.



MIGAN IZ



- Standard:**
- Conteggio UP / DOWN, reset e preset
 - Valore di conteggio non volatile
- Opzioni:**
- Ingresso encoder incrementale
 - Valore di preset da ingresso parallelo
 - Relè di uscita

Ripetizione impulsi fino a 20 KHz. Input da barriere ottiche, sensore di momento angolare, sonde o qualsiasi altro ingresso impulsivo. Possibilità di realizzare qualsiasi configurazione adatta al vostro tipo di applicazione attraverso il tool di programmazione MICON-IZ.

