

INDICATORE DIGITALE A 8 INGRESSI VOYAGER SCANNER



Voyager Scanner può essere collegato fino a 8 ingressi analogici (Pt100, termocoppie J, E, K, mA, Volt) facendo una lettura a scansione su tutti gli ingressi.

Essendo un unico strumento, Voyager rappresenta una soluzione impiantistica ed economica più competitiva rispetto sia all'impianto con 8 indicatori singoli, sia alle schede per PC e PLC dedicate. Collegato ad una stampante da pannello, può stampare periodicamente il valore, la data e l'ora dei valori rilevati.

Le 4 uscite a relè, configurabili come soglia di minima o massima, sono assegnati ai primi 4 canali, mentre una quinta uscita assegnata al canale 5 può comandare un relè 24Vdc esterno.

Tramite la tastiera, oppure tramite gli ingressi digitali è possibile attivare la scansione manuale oppure automatica dei vari canali.

Il display alfanumerico rende semplice e chiara la programmazione e l'identificazione dei vari messaggi.

Il grande display a 4 digit permette la lettura dei valori rilevati anche a grande distanza.

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI

Alimentazione	230Vac, 115Vac; 24Vac +/-10%
Tipo di ingressi	Pt100 (campo -99,9/199,9 oppure -99/600) Termocoppia J (campo 0/700); Termocoppia K (campo 0/1200) 0/4...20mA (campo configurabile -999...9999) 0...10Vdc (campo configurabile -999...9999)
Lettura	1 lettura ogni 2 secondi
Uscita a relè	2 relè in scambio max 5A 2 relè N.A. max 5°
Uscite digitali	1 uscita digitale per relè esterno a 24Vdc
Uscita seriale	RS232; RS485; Current loop 20mA
Uscita analogica (canale 1)	0/4...20mA oppure 0...10Vdc
Dimensioni	96x96mm profondità 100mm; Dima di foratura 89x90mm
Peso	Circa 600 g.
Contenitore	In ABS autoestinguento nero con tastiera in policarbonato antigraffio