

## PN DIS - Modulo visualizzatore alfanumerico da guida DIN

Il modulo PN DIS consente la visualizzazione alfanumerica su un display retroilluminato da 16x2 caratteri.

Oltre al display installato nel modulo master del sistema, in ogni sistema PICnet possono essere presenti più moduli di visualizzazione remota.

Mediante tali moduli risulta possibile controllare lo stato del sistema da un punto qualsiasi dell'impianto senza dover necessariamente accedere al modulo master.

Oltre agli allarmi di sistema, è infatti possibile visualizzare su ciascun display dei messaggi definiti dall'utente in fase di programmazione (vedi Manuale di programmazione §2.3.14).

Poiché il testo dei messaggi può contenere campi variabili, è possibile visualizzare grandezze del sistema come ad es. temperature, conteggi, livelli di segnale ecc.

I messaggi visualizzabili sono specifici per ciascun visualizzatore in modo da differenziare le segnalazioni a seconda del luogo di installazione (ad es. uffici di reparto, manutenzione, uffici centrali, portineria, ecc.).

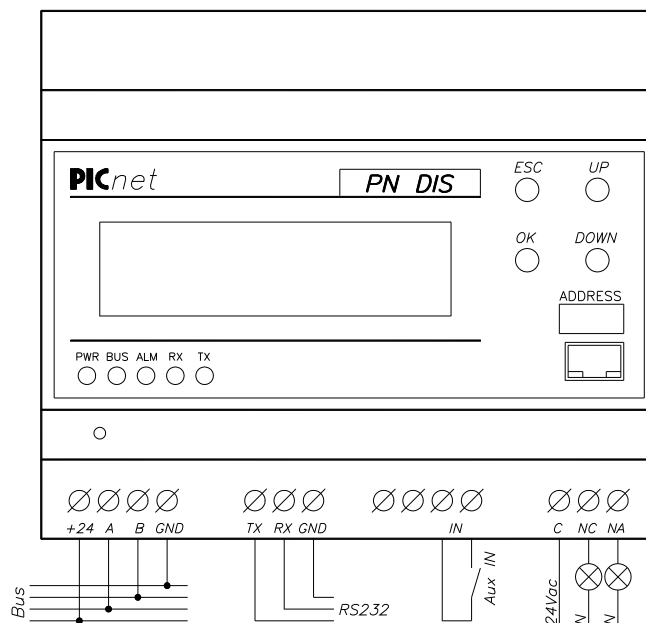
Come per i moduli master, ogni modulo display è dotato di un segnalatore acustico ed un'uscita a relé per la segnalazione remota degli allarmi.

L'attivazione del cicalino e del relé di allarme è definibile dall'utente per ciascuna segnalazione, in modo da utilizzarla solo con i messaggi considerati di allarme e non con le semplici segnalazioni sullo stato di funzionamento del sistema.

Su ciascun modulo sono presenti il pulsantino di indirizzamento, i led di presenza alimentazione, di comunicazione bus, di allarme attivato ed i led di attività dell'interfaccia di comunicazione seriale.

Il modulo viene gestito come un normale modulo slave ed occupa un solo indirizzo della rete PICnet.

## SCHEMA di COLLEGAMENTO



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	24Vcc $\pm$ 20% SELV
Assorbimento	Min. 55mA – Max. 80mA
Tamponamento orologio	Tipico 2 giorni a piena carica
Uscita relè	Max 1A @ 24 Vac su carico resistivo
Condizioni ambientali di funzionamento	0.. +55 °C, 10..90% U.R. senza condensa
Condizioni ambientali di immagazzinamento	-30.. +80 °C, 10..90% U.R. senza condensa
Montaggio	Guida DIN standard EN50022
Dimensioni modulari	6 m
Grado di protezione	IP20
Questo prodotto é conforme alle direttive EMC 2004/108/CE e BT 2006/95/CE	

**ATTENZIONE:** Il modulo PN DIS contiene una batteria ricaricabile NiMH: accertatevi di rimuovere la batteria in caso di rottamazione del modulo. La batteria va eliminata in modo sicuro, secondo le leggi vigenti e nel rispetto dell'ambiente.

## DIMENSIONI

