

Monitoraggio degli ingressi analogici e digitali

Monitoraggio di allarmi digitali e analogici con display per un'immediata visualizzazione e interfaccia Ethernet.

Imec è un dispositivo di monitoraggio semplice ed efficace per un massimo di 32 ingressi digitali e 3 ingressi analogici con un'interfaccia ethernet che può essere visualizzata in remoto da un browser web.

Il display fornisce una chiara indicazione dello stato di ciascun ingresso digitale tramite i LED rosso / verde ad alta intensità e può essere montato su superficie o ad incasso.

I 3 ingressi analogici possono essere configurati individualmente con soglie di allarme dedicate e ritardi temporali. I canali inutilizzati possono essere disattivati.



Caratteristiche Principali

- » Indicatore LED dello stato di allarme per 32 ingressi digitali
- » 3 ingressi analogici
- » Interfaccia Ethernet per abilitare la configurazione e la visualizzazione da un browser web
- » Ingressi configurabili individualmente, normalmente aperti, normalmente chiusi, ritardi e sostenuti
- » Ogni ingresso può essere configurato per azionare il relè di allarme comune
- » Orologio in tempo reale con cronologia degli allarmi



Imec-RA

Imec RA ha un display con una legenda configurata per applicazioni multiple di compressori. Il display indicherà lo stato di 10 compressori, 6 ventole del condensatore, ingressi di controllo di sicurezza comuni oltre a indicare e attivare allarmi per pressione di aspirazione, pressione di scarico e livello in % del ricevitore del refrigerante. Da un PC gli ingressi possono essere configurati individualmente con un'opzione per collegare i guasti a un relè di allarme comune. Ogni ingresso può essere configurato con ritardi temporali e impostato su "autosostenuto"

Imec-RAD

Imec RAD è configurata per 32 ingressi digitali per il monitoraggio delle unità di rilevamento delle perdite di refrigerante in hotel o condomini. I LED indicano lo stato di 32 rilevatori di perdite di refrigerante e possono essere configurati per eccitare un relè comune in caso di allarme.

Quando l'unità viene visualizzata attraverso un browser web l'ora e la data di ogni allarme può essere determinata così come la configurazione. Il pannello frontale può essere personalizzato con il Logo del cliente e la dicitura dei 32 canali.

