

Dispositivo per il Monitoraggio di allarmi Analogici e Digitali

Pannello per l'immediata visualizzazione dello stato degli allarmi, dotato di porta Ethernet per il controllo via web.

L'Imec è la soluzione semplice ed efficace per monitorare segnali di allarme da altri dispositivi. Gestisce fino a 32 segnali digitali e 3 segnali analogici, grazie all'interfaccia Ethernet consente il controllo remoto tramite un comune browser.

Il display consente una visione di tutti i segnali digitali indicandone lo stato tramite LED verdi/rossi. L'installazione può essere esterna oppure ad incasso.

I 3 segnali digitali possono essere configurati individualmente con soglie di allarme e ritardi personalizzati. I canali non utilizzati possono tranquillamente essere impostati su Off.



Caratteristiche in Breve

- » Indicatori LED di facile lettura per monitorare lo stato di 32 input digitali e 3 input analogici.
- » Interfaccia Ethernet per il monitoraggio remoto tramite browser di allarmi e configurazioni.
- » Ogni segnale può essere configurato normalmente aperto, normalmente chiuso e il relativo ritardo di attivazione.
- » Ogni segnale può essere configurato per cambiare lo stato del relè comune di allarme.
- » Cronologia degli allarmi indicandone data e ora.



Imec-RA

L'Imec-RA è dotato di display con legenda configurato per monitorare diverse applicazioni per i compressori. Viene indicato lo stato di 10 compressori, 6 condensatori e una serie di allarmi di sicurezza quali pressione di aspirazione, pressione di scarico e livello del refrigerante (%). Tutti gli input possono essere configurati tramite PC stabilendo il ritardo di attivazione e la possibilità di cambiare stato al relè di allarme.

Imec-RAD

L'Imec-RAD è configurato per monitorare fino a 32 rilevatori di fughe di gas all'interno di Hotel o Abitazioni. il quale ne fornisce una indicazione visiva dello stato attraverso una combinazione di LED verde/rosso per ciascuno dei rilevatori. L'Imec-RAD fornisce inoltre un contatto relè d'allarme comune per l'eventuale attivazione di un segnale acustico/allarme secondario. Tramite un comune browser si può visualizzare data e ora di tutti gli allarmi. Display personalizzati possono essere configurati per altre applicazioni monitorando lo stato di 32 input digitali e 3 input analogici.

