

RILEVATORE DI PERDITE DI REFRIGERANTE

Il rilevatore di perdite di refrigerante R410A rende più sicuri gli ambienti

PRLDNVS0



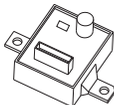
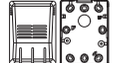
Caratteristiche

- Questo sensore rileva le perdite di refrigerante e, quando la concentrazione di refrigerante supera 6000ppm, non solo arresta il funzionamento dell'unità interna, ma attiva anche un allarme sonoro e uno visivo (i LED verde e rosso lampeggiano contemporaneamente).
- L'allarme scatta quando la concentrazione di refrigerante supera i 6000ppm per più di 5 secondi consecutivi; si spegne dopo che la concentrazione è scesa sotto 6000ppm da più di 5 secondi.
- Quando l'allarme è attivo, gli utenti devono aerare l'ambiente finché l'allarme si spegne.

Modelli compatibili

- Solo per unità interne di 4ª generazione
- Per maggiori informazioni fare riferimento alle pagg. 96-97

Specifiche

Componenti	Specifiche	
Sensore 	Tensione misurata (V)	DC 5.0 ± 5%
	Dimensioni (L x A x P, mm)	31 x 44 x 20
	Peso (g)	22
	Refrigerante rilevabile	R410A
	Concentrazione rilevata (ppm)	0 / 6,000 Allarme Off / On
	Intervallo operativo (°C)	-10 - 50
	Intervallo protetto di temperatura (°C)	- 40 - 60
	Corrente assorbita media (mA)	35
Cavo di connessione 	Lunghezza del cavo (m)	10
Custodia del sensore 	Dimensioni della piastra anteriore (L x A x P, mm)	80 x 110 x 44.6
	Dimensioni della piastra posteriore (L x A x P, mm)	80 x 110 x 6.5

Applicazione

