

AVANTAGES

- Paramètres réglables
- Connexion RS485
- Ecran d'affichage "point chaud"
- Relais 16A
- Télécommande à infrarouge
- Autonome
- Large plage d'alimentation



APPLICATIONS

- Milieu frigorifique, de types vitrine canalisés
- Il peut fonctionner de façon indépendante ou en intégration du réseau local

DESCRIPTION

- Pilotage de compresseur jusqu'à 2HP
- Fonction de dégivrage à résistance avec un relais de 16A
- La version TOP de la gamme possède 5 relais
- Les autres modèles possèdent 2 sonde de régulation et 3 entrées numériques configurables comme une sonde
- Il peut fonctionner de manière indépendante mais aussi s'intégrer à un environnement électronique déjà conçu
- La fonction de dégivrage commence en même temps et finit de manière indépendante
- Le système de réfrigération se synchronise par la suite

ACCESSOIRES

- **Programmation de paramètres** : programmer IR33 rapidement même hors alimentation, réduction du risque d'erreur, il optimise la gestion des stocks et effectue une intervention d'assistance
- **Connexion RS485** : Connexion au système via RS485 par un module extérieure de connexion
- **Ecran d'affichage "point chaud"** : Connecter un écran d'affichage permettant de lire et vérifier les données enregistrées par la 3e sonde
- **Télécommande infrarouge** : Accès direct aux fonctions principales et aux paramètres de configuration les plus importants.
- **Bandeau amovible personnalisable**
- **Horloge RTC** : Permet d'enregistrer les données sous un format détaillé et programme la fonction de dégivrage selon l'heure réelle.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET TARIF HT EN €

12/24 Vac/dc	Sorties				Entrées				HHCAP	Clef de programmation	Ecran haute efficacité	Avertisseur sonore	Plus			
	Compresseur	Dégivrage	Ventilateur Evaporateur	Lumière 1	Entrée num. Sonde 3	Entrée num. Sonde 4	Entrée num. Sonde 5	Infrarouge					Horloge	Option-Point chaud	Sonde NTC/PTC	
230 Vac																
IR33SOLN00	16A				•	•			•	•	•			•		
IR33SOLR00	16A				•	•			•	•	•	•		•		
IR33YOLR00	16A	8A			•	•			•	•	•	•		•		
IR33COLN00	16A	8A	8A	8A	•	•			•	•	•			•		
IR33COLR00	16A	8A	8A	8A	•	•			•	•	•	•		•		
IR33COLB00	16A	8A	8A	8A	•	•		•	•	•	•	•		•		
IR33C7LN00	16A	8A	8A	8A	•	•			•	•	•			•		
IR33C7LR00	16A	8A	8A	8A	•	•			•	•	•	•		•		
12/24 Vac																
IR33SOEN00	8A				•	•			•	•	•					
IR33SOEP00	16A				•	•			•	•	•					
IR33SOEA00	8A			8A	•	•			•	•	•					
IR33SOER00	8A				•	•			•	•	•	•				
IR33FOEN00	8A	8A	5A		•	•			•	•	•					
IR33FOER00	8A	8A	5A		•	•			•	•	•	•				
IR33FOEC00	8A	8A	5A		•	•		•	•	•	•		•			
IR33F7EN00	16A	8A	5A		•	•			•	•	•			•		
230 Vac																
DN33SOLR00	16A				•	•	•		•	•	•	•		•		
DN33COLR00	16A	16A	8A	8A	•	•	•		•	•	•	•		•		
DN33COLC00	16A	16A	8A	8A	•	•	•	•	•	•	•	•		•		
DN33COLB00	16A	16A	8A	8A	•	•	•	•	•	•	•	•		•		
12/24 Vac																
DN33SOEN00	16A				•	•	•		•	•	•					
DN33SOEA00	16A	8A			•	•	•		•	•	•					
DN33FOEN00	16A	16A	8A		•	•	•		•	•	•					
DN33FOEC00	16A	16A	8A		•	•	•	•	•	•	•		•			
DN33FOEA00	16A	16A	8A	8A	•	•	•		•	•	•					
DN33FOEL00	16A	16A	8A	8A	•	•	•	•	•	•	•		•			
DN33FOET00	16A	16A	8A	8A	•	•	•	•	•	•	•	•				