

FICHE PRODUIT

CATEGORIE : Régulateurs électroniques Froid & Chaud

ETAT : Neuf

DESCRIPTIF : Le DR 985 est un régulateur destiné au froid négatif avec dégivrage par résistance ou gaz chaud, pouvant être réglé à des heures précises de la journée grâce à la fonction Horloge Temps Réel. Il a des entrées sonde PTC ou NTC (sélectionnable par paramètre) et une sortie relais pour le compresseur, une sortie relais résistance, une sortie relais ventilation, une sortie relais configurable.

Caractéristiques :

Marque	Eliwell	Indice de protection	
Référence	EWDR985	Dim : L x H x Prof	85 x 70 x 61 mm
Alimentation	230 Vac 50/60Hz	Nb de contact	4
Consommation	5 VA	Indicateur Led	OUI
Boitier	Module ABS	Option 1	Sortie TTL
Option 2		Contact compresseur	16A
Plage de réglage	- 50 / + 55°C	Contact ventilateur	8A
Type de sonde	NTC / PTC	Contact résistance	8A
Horloge temps réel	OUI	Contact alarme	12V – 20ma
Alarme	Configurable	Contact porte	8A
Contact de porte	Configurable	Contact AUX	
Affichage	3 chiffres	Montage	sur rail DIN
Sortie Hot Key	OUI	Sortie affichage dep	NON
Application	Froid négatif	Origine	IT
Qtité sonde livrée	1	type de sonde	PTC 1,5 m

CONTENU DE LA LIVRAISON : Livré en boîte individuelle – 1 régulateur + 1 sonde PTC 1,5 m

Plus de renseignement sur ce produit : <mailto:contact@brancafroid.fr>

