

IDPlus974

Régulateur destiné au froid négatif

Les régulateurs de la série ID PLUS sont des régulateurs nouvelle génération, dotés d'un nouveau design et d'un paramétrage simplifié. Les ID PLUS971 et ID PLUS974 contrôlent la température d'ambiance d'une enceinte réfrigérée ainsi que la fin du dégivrage grâce à une deuxième sonde. Ils disposent pour cela d'une sortie relais pour réguler le froid et une pour les résistances de dégivrage. Le ID PLUS974 dispose d'une troisième sortie relais pour la gestion de la ventilation.

Caractéristiques Techniques

Boîtier	plastique en résine PC+ABS UL 94VO, verre en polycarbonate, touches en résine thermo plastique
Dimensions	frontales 32x74, profondeur 60mm
Montage	encastrable avec découpe de 29x71 mm (+0,2/0,1 mm)
Température d'utilisation	-5...55°C
Température de stockage	-30...85°C
Humidité d'utilisation	10...90% RH
Humidité de stockage	10...90% RH
Serie	Connexion TTL pour copy card et Televis
Affichage	3 chiffres et demi
Précision	mieux que 0,5% de la pleine échelle
Consommation	4.5W max
Résolution	0,1°C
Alimentation	12Vcc/ca ±10%, 50/60Hz
Connexion	bornier à vis



Les régulateurs de la série ID PLUS sont des régulateurs nouvelle génération, dotés d'un nouveau design et d'un paramétrage simplifié. Les ID PLUS971 et ID PLUS974 contrôlent la température d'ambiance d'une enceinte réfrigérée ainsi que la fin du dégivrage grâce à une deuxième sonde. Ils disposent pour cela d'une sortie relais pour réguler le froid et une pour les résistances de dégivrage. Le ID PLUS974 dispose d'une troisième sortie relais pour la gestion de la ventilation.

