

ID NEXT 971 BUZ AIR -HC

Régulateurs nouvelle génération série ID NEXT

Nouveau design, et paramétrage simplifié

ID NEXT 971 BUZ AIR -HC est un contrôleur électronique pour comptoirs frigorifiques, vitrines et unités frigorifiques. Couplé d'un Dongle Bluetooth et grace a sa nouvelle technologie, vous pouvez désormais configurer, importer ou exporter des données et pleins d'autres fonctionnalités sur le ID NEXT 971 BUZ AIR -HC via l'application Eliwell Air disponible sur Android et IOS.

ID NEXT 971 BUZ AIR -HC est un contrôleur électronique pour comptoirs frigorifiques, vitrines et unités frigorifiques. Ce contrôleur dispose de 3 Applications prédéfinies AP1, AP2, AP3 qui pré-configurent le contrôleur pour travailler avec 3 situations réelles d'utilisation, réduisant ainsi les temps d'installation et n'impliquant que des modifications ponctuelles des paramètres. Les fonctions principales du contrôleur sont les suivantes : I chaud/froid I compresseur I cycle de réduction rapide I double compresseur I compresseur à vitesse variable I ventilateurs d'évaporateur/condenseur I dégivrage Modulaire I dégivrage standard I dégivrage à double évaporateur I contact de porte I sortie AUX (Auxiliaire/Lumière) I pressostat I jour/nuit I économie d'énergie

Dimensions

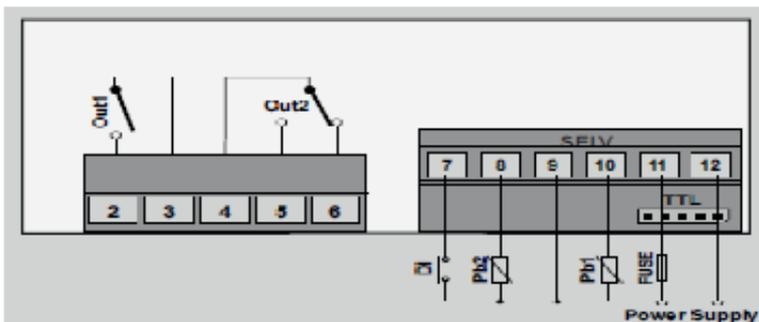
Hauteur	35 mm
Profondeur	60 mm
Largeur	81 mm

Caractéristiques Techniques

Température d'utilisation	-5.....55°C
Température de stockage	-30.....85°C
Entrée(s) analogique(s)	2x PTC ou NTC ou PT1000
Entrée(s) numérique(s)	1xSELV
Humidité d'utilisation	10.....90 RH
Sortie(s) numérique(s)	1x SPST 2Hp 12(8)A 230Vac </br> 1x SPDT 0,5Hp 8(4)A 230Vac
Affichage	-99.9.....+99.9 °C </br> -999.....+999°C
Précision	0.1°C
Consommation	5 VA - 2,5W (Mod. 12V) / 5,5 VA (Mod.230V)
Connexion	Port TTL pour la connexion Unicard ou TelevisSystemModBus
Alimentation	12 Vac-dc / 230Vac
Sorties	2
Accessoires	Unicard USB / TTL </br> Dongle BT / TTL
Fonction	Buzzer



IDNext 971 P/B (12 Vac/dc)



IDNext 971 P/B (230 Vac)

