

## 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 compteurs frigorifiques, vitrines et unités frigorifiques. Couplé d'un Dongle Bluetooth et grâce à 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 compteurs 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 : | chaud/froid | compresseur | cycle de réduction rapide | double compresseur | compresseur à vitesse variable | ventilateurs d'évaporateur/condenseur | dégivrage Modulaire | dégivrage standard | dégivrage à double évaporateur | contact de porte | sortie AUX (Auxiliaire/Lumière) | pressostat | jour/nuit | économie d'énergie

### Dimensions

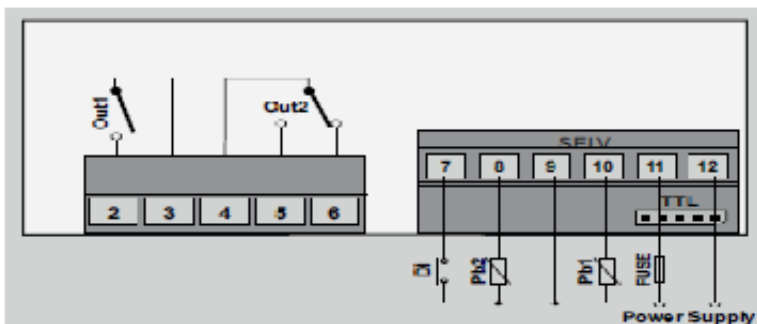
<b>Hauteur</b>	35 mm
<b>Profondeur</b>	60 mm
<b>Largeur</b>	81 mm

### Caractéristiques Techniques

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



**IDNext 971 P/B (12 Vac/dc)**



**IDNext 971 P/B (230 Vac)**

