

THERMOSTAT ICPLUS 902 230V 8A - 32011191

Le thermostat 32011191 ELIWELL est facile à utiliser dans de nombreux domaines : air conditionné, réfrigération...

Le thermostat IC PLUS 902 230V ELIWELL à 1 point d'intervention encastré assure le contrôle de la température. Il est compatible avec le TelevisSystem et avec le protocole des systèmes de supervision Modbus.

- Boîtier plastique en résine PC+ABS UL 94VO
- Alimentation : 230V
- Connexion par bornier à vis
- Dimensions frontales : 32x74 mm, profondeur : 59 mm
- Encastrable avec découpe 29x71 mm (+0,2/0,1 mm)
- Consommation : 3W
- Touches en résine thermo plastique
- Température d'utilisation : de - 5° à + 55°C
- Affichage 3 chiffres et demi + signe
- 1 sonde NTC Silicone 1,5 m comprise
- Résolution : 0,1°C
- Humidité d'utilisation : de 10 à 90% RH
- Précision : mieux que 0,5% de la pleine échelle + 1 chiffre



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz

S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
Parc Industriel des 50 Arpents
8, square Louis Blanc
77680 ROISSY-EN-BRIE - France

