

revoFACE Programmeur

TH0100PRG



Touchscreen



Stockage USB



Télé-alarme



Manuel ou travail à distance



Programmation par affichage



Historique des paramètres et de l'alarme



APP dédié



Connexion Wifi

FUNCTIONS

La revoFACE est un régulateur de température et d'humidité à microprocesseur PID (avec également des possibilités d'option lumière).

L'écran d'accueil est convivial et permet le contrôle complet des paramètres.

Son équipement standard est de 1 programme et 20 mais peut être mis à niveau jusqu'à 50 programmes et 200 segments.

Créer, modifier et activer des programmes directement sur l'écran tactile.

Par écran de surveillance des tendances, les paramètres de surveillance ont enregistré des données. En option, vous pouvez télécharger toutes les données surveillées sur un stockage USB.

La revoFACE tracera toutes les alarmes et les rapportera sur une vue dédiée.

Étape de régulation de la température -> 0,1°C
Étape de la réglementation sur l'humidité -> 1
Écran tactile couleur de 5,7" avec rétro-éclairage blanc.
Écran d'accueil convivial et facile à utiliser
10 programme et 50 segments en standard (extensible jusqu'à 50 prg. et 200 seg.)
Profil température-temps multi-segments (jusqu'à 200)
Fonctionnement en boucle jusqu'à 99 fois ou sans fin
Rampes ajustables
Rampes programmables/modifier et maintenir
Suivi des tendances de Paramenters
Surveillance des données stockables sur USB (facultatif)
Vue d'ensemble des paramètres définis et actuels pendant le fonctionnement
Alarmes sonores et visuelles de : paramètres de consigne, porte ouverte, capteurs défaillants
Liste des écrans dédiés aux alarmes
Écran d'édition du programme avec deux capteurs de température (facultatif)
Écran d'édition du programme avec système d'inondation (facultatif)
Écran de montage du programme avec système d'éclairage (facultatif)
Programmation des journées infinies
Possibilité de calibrage des paramètres par l'utilisateur
Paramètres protégés par un mot de passe
Horloge en temps réel
Minuterie numérique
1x interface de port RS232C/RS485
1x Ethernet conforme à la norme IEEE 802.3
1x USB (type A) 2.0
1x USB (mini-B) 2.0