CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE ENTRÉES MULTIPLES

FIJ-18

DESCRIPTION

Le thermostat permet la régulation en fonction de la valeur de consigne. Il dispose d'entrées pour trois types de sondes (une seule à la fois) : Pt100, 0-10 V ou 4-20 mA (2 ou 3 fils), et d'une sortie relais. L'écran affiche la valeur actuelle de la sonde connectée et le type de sonde sélectionné. Pour régler la valeur de consigne souhaitée, appuyez sur l'une des touches ▲ ▼. L'écran affiche la valeur souhaitée et le symbole .

A l'aide des touches ▲ et ▼, on ajuste la valeur et on relâche le bouton. Après 3 secondes, la nouvelle valeur souhaitée est enregistrée et la valeur actuelle réapparaît à l'écran. L'activation du relais est indiquée par le symbole ou selon le mode sélectionné.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Précision + -2 Résolution 1

• Sondes PT100 / 0-10 V / 4-20 mA

Section de câble à connecter
Affichage de la température
Charge résistive maximale
Température de
1,5 mm2
999 à 1999
16 A à 250 VCA
7 A à 250 VCA
5 °C à 45 °C

fonctionnement • Température -10 °C à 50 °C de stockage • Degré de IP30

protection • Alimentation 24 V c.a./c.c. + -5 %

MundoControl



Code: CO14657





SCHÉMA DE CONNEXION

