

ECO-T Régulateur d'ambiance



| | |
|-------------------------------|---|
| Écran | Écran TFT tactile QVGA 2.3 |
| Résolution écran | 320x240 |
| Microprocesseur | 32-bit ARM Cortex-M3 microcontrôleur/ LPC1766FBD100 |
| Mémoire flash | Mémoire flash en série 32Mbit |
| Mémoire externe | Carte microSD |
| Communication | Modbus RTU via RS-485 |
| Capteurs de température | Capteur NTC 10K interne, option capteur NTC externe |
| Température de fonctionnement | +5/40°C |
| Classe de protection | IP20 |
| Dimensions | 88x88x35 |
| Alimentation | 8-50 VDC |
| Puissance absorbée | 0.5 W |

Caractéristiques des bouches chauffantes

Tension d'alimentation 230 VAC / 50Hz

Câblages 2 x 2.5 mm² (PE) (alimentation) 4 x 0.8 mm² (commande) / RS485 (MODBUS)

Puissance nominale 400 W (6-20 dm³/s)

Protection min. C6 A

Intensité nominale 1,7 A

Caractéristiques régulateurs d'ambiance

Tension 8-50 VDC

Raccordement 4 x 0.8 mm² (alimentation) + 3 x 0.8 mm² RS485 (MODBUS) IP20,

Protection montage encastré (boîte d'encastrement)

Réglages d'usine Consigne 21 °C, Plage de réglage 10 ... 28 °C, hysteresis ± 0.2 °C