

IDRO 250

REGULATION ENCASTREE PILOTANT UN APPAREIL A COMBUSTIBLE SOLIDE ET SON CIRCUIT DE CHAUFFAGE AVEC UNE PRIORITE SANITAIRE

Fiche technique :

Alimentation : 230 V / 50 Hz
 Fusible interne : En verre T 3.15 A
 Thermostat de commande : Réglage 20 – 85 °
 Sonde de température : Avec câble en silicone
 Mesure : 0 – 99 ° C

Sorties : Pilotage du circulateur 230 V - 5 A
 Pilotage de la sortie AUX contacts secs (chaudières, électro vannes)
 Pilotage sortie de vanne contact secs (vanne déviatrice) ou 230 V
 Pilotage de la sortie SERVICE Vac 5A
 - Activation de la sortie directe
 - Thermostat

Fonctions disponibles :

Visualisation : Température de l'installation, message alarme, configuration, fonctionnement des sorties

Gestion sanitaire : Compatible avec gestion pompe et vanne 3 voies sanitaire et flussostat

Sécurité : Signalisation de l'alarme sonore
 Fonctionnement antigel – blocage de la pompe – test pompe

SCHEMA IDRO 250

IDRO 250 : chargement réseau avec priorité sanitaire et pilotage relève chaudière

V : Valve déviatrice
 P : Pompe
 T1 : Sonde thermostatique
 T2 : Sonde accumulateur
 G : Grill
 TH : Thermorégulateur IDRO 250

