

IDRO 110

REGULATION ENCASTREE PROCHE DE L'APPAREIL PILOTANT LA CHARGE ET DECHARGE DU BALLON ACCUMULATEUR INTEGRANT UN APPAREIL BOIS ET UNE CHAUDIERE

FICHE TECHNIQUE



Alimentation : 230 V / 50 Hz

Fusible interne : T 3.15A

Thermostat de commande : Réglage 20 – 85 °

Sonde de température : Avec câble en silicone

Mesure : 0° C / 99° C

159.00 euros

1^{er} configuration : (réchauffage retour avec une 3 voies directionnelles)

- pilotage de la pompe de chargement du ballon avec la sonde S1
- pilotage de la 3 voies directionnelles avec le différentiel sur la sonde S2 et S3
- pilotage sortie AUX contacts secs (chaudière) avec sonde S2

2^{ème} configuration :

- pilotage de la pompe de chargement du ballon avec la sonde S1
- pilotage circulateur installation chauffage avec sonde S2
- pilotage sortie AUX contacts secs (chaudière) avec sonde S2

FONCTION DISPONIBLE

Visualisation : Fonctionnement des sorties

Température bouilleur

Température ballon

Température retour chauffage

Sécurité : Signalisation de l'alarme sonore

Fonctionnement antigel – blocage de la pompe – test pompe