

## 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



#### **1ère configuration : (réchauffage retour avec une 3 voies directionnelle)**

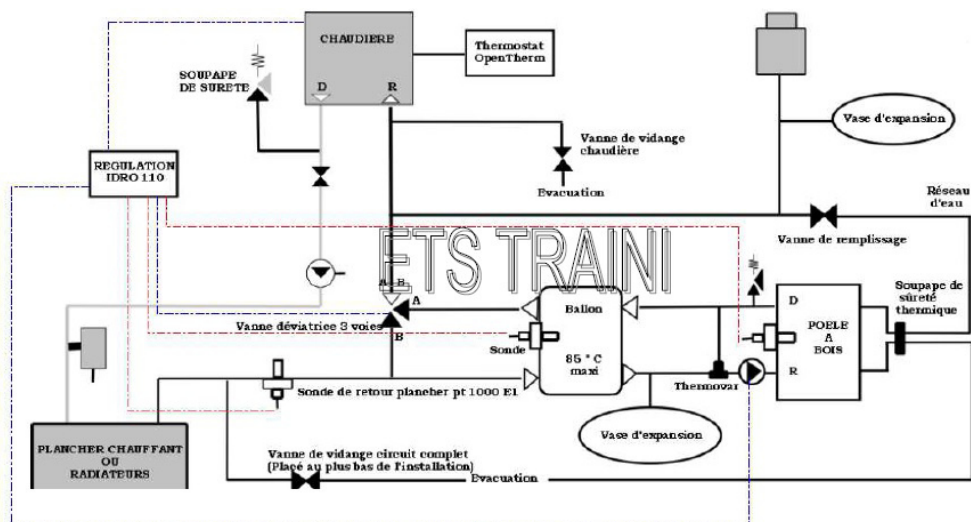
- pilotage du circulateur de chargement du ballon avec la sonde S1
- pilotage de la vanne 3 voies directionnelle avec le différentiel sur la sonde S2 et S3



#### *Kit comprenant :*

- 1 régulation Idro 110
- 1 vanne 3 voies directionnelles
- 3 sondes
- 1 boîtier encastrément
- 1 enjoliveur
- 1 doigt de gant Poêle
- 1 doigt de gant Ballon

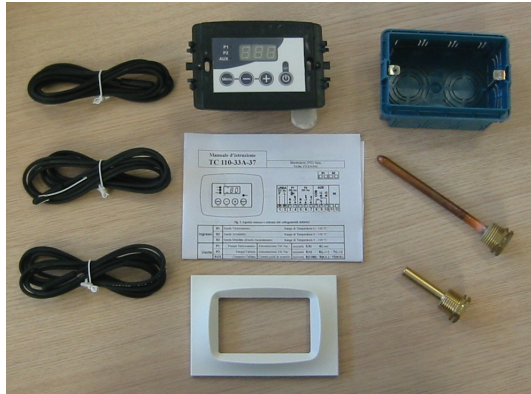
**389,00 euros**



*Schéma  
Hydraulique*

**2ème 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

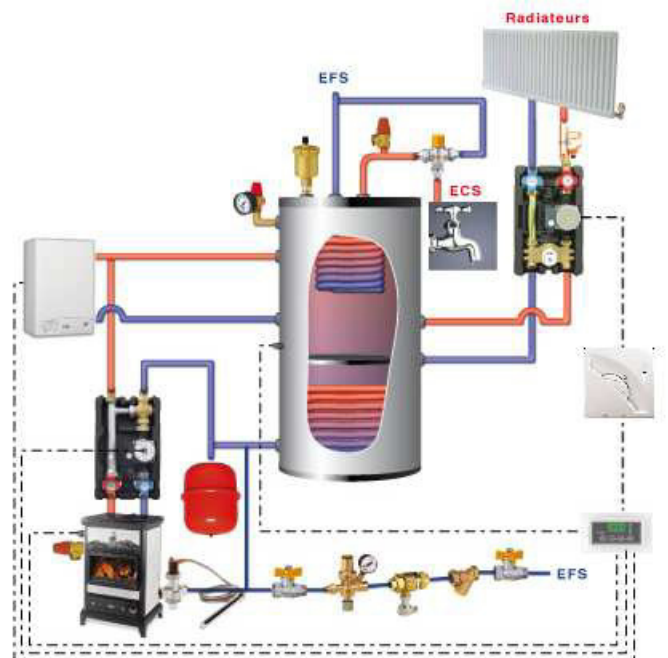


*Kit comprenant :*

- 1 régulation Idro 110
- 3 sondes
- 1 boîtier encastrement
- 1 enjoliveur
- 1 doigt de gant Poêle
- 1 doigt de gant Ballon

**179,00 euros**

*Schéma Hydraulique*



**Fonctions disponibles :**

**Visualisation :**

- Fonctionnement des sorties
- Température bouilleur
- Température ballon
- Température retour chauffage

**Sécurité :**

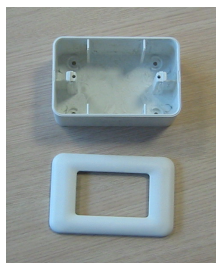
Alarme sonore - Fonction antigel – antiblocage de la pompe – test pompe

**Accès menu utilisateur et installateur :**

Paramètres hystérésis réglables

**Accessoires**

- Boîtier en applique



- Thermostat d'ambiance TA2

