

Produit : Nouvelle Gamme iCondens

Marque : e.l.m. leblanc / Bosch

Sujet : Branchement des régulations sur la gamme iCondens

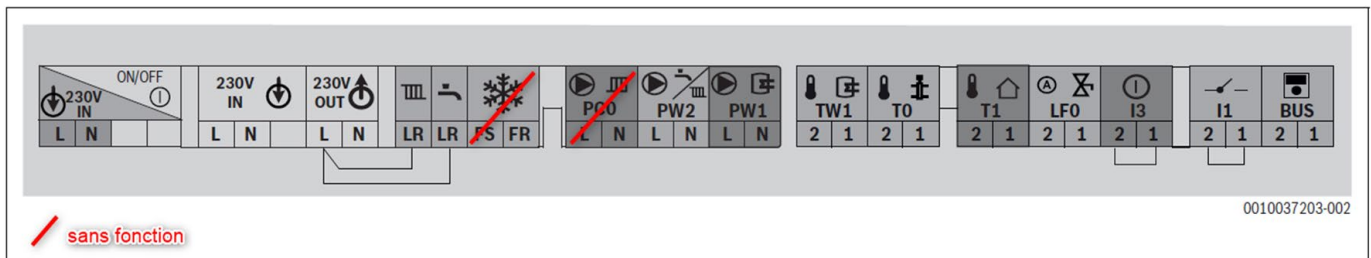
Introduction :

En fonction du modèle de régulation choisi, certaines modifications sont nécessaires sur le tableau de commande afin d'assurer leur fonctionnement.

1. Mégalis et Egalis iCondens

Références concernées :

- 7716704734 et 7716704735 (NGVA iC)
- 7716704736 et 7716704737 (NGVS iC)



Cas N° 1 : Fonctionnement avec un thermostat (Contact sec) type TRL 7.26

- Nécessité de retirer le shunt 230V OUT et le LR Chauffage & ECS
- Retirer le shunt I1 (connecteur bleu) et y brancher le contact du thermostat d'ambiance

Cas N° 2 : Fonctionnement sans régulation

- Vérifier la présence du shunt en I1 et entre 230V OUT et le LR Chauffage & ECS

Cas N° 3 : Fonctionnement avec une régulation filaire Bus (ex : CW 100, CT 200, CW 400 ...)

- Retirer le shunt I1 (connecteur bleu)
- Brancher la régulation filaire sur la borne BUS et la sonde extérieure si besoin (Borne T1)

Cas N° 4 : Fonctionnement avec une régulation sans fil (ex : CT 200, KCR110RF, ...)

- Retirer le shunt I1 (connecteur bleu)
- Brancher la clé RF et suivre la procédure d'installation selon le type du régulateur

Produit : Nouvelle Gamme iCondens

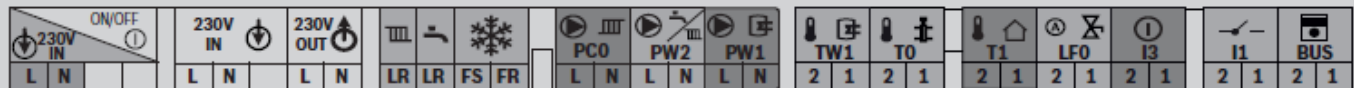
Marque : e.l.m. leblanc / Bosch

Sujet : Branchement des régulations sur la gamme iCondens

2. Egalis Ballon iCondens et Condens 5700i WT

Références concernées :

- 7716701550 (GVB iC 24/48-1MN) et 7716701552 (GVT iC 24/42-1MN)
- 7716701551 (Condens 5700i WT)



Cas N° 1 : Fonctionnement avec un thermostat (Contact sec) type TRL 7.26

- Raccorder le contact du thermostat d'ambiance en I1 (Connecteur bleu)

Cas N° 2 : Fonctionnement sans régulation

- Rajouter un shunt en I1 (Connecteur bleu)

Cas N° 3 : Fonctionnement avec une régulation filaire Bus (ex : CW 100, CT 200, CW 400 ...)

- Brancher la régulation filaire sur la borne BUS et la sonde extérieure si besoin (Borne T1)

Cas N° 4 : Fonctionnement avec une régulation sans fil (ex : CT 200, KCR110RF, ...)

- Brancher la clé RF et suivre la procédure d'installation selon le type du régulateur

3. Stellis Module iCondens / iSolaire et Condens 5300i WM

Références concernées :

- 7738101013, 7738101014 et 7738101015 (Stellis Module iCondens : iSolaire N SVB iCS 24)
- 7738101023 (Condens 5300i WM)

Pour la gamme Stellis Module iCondens et la Condens 5300 i WM, les raccordements sont identiques à l'Egalis ballon iCondens.