

INTERCONNEXION ELECTRIQUE

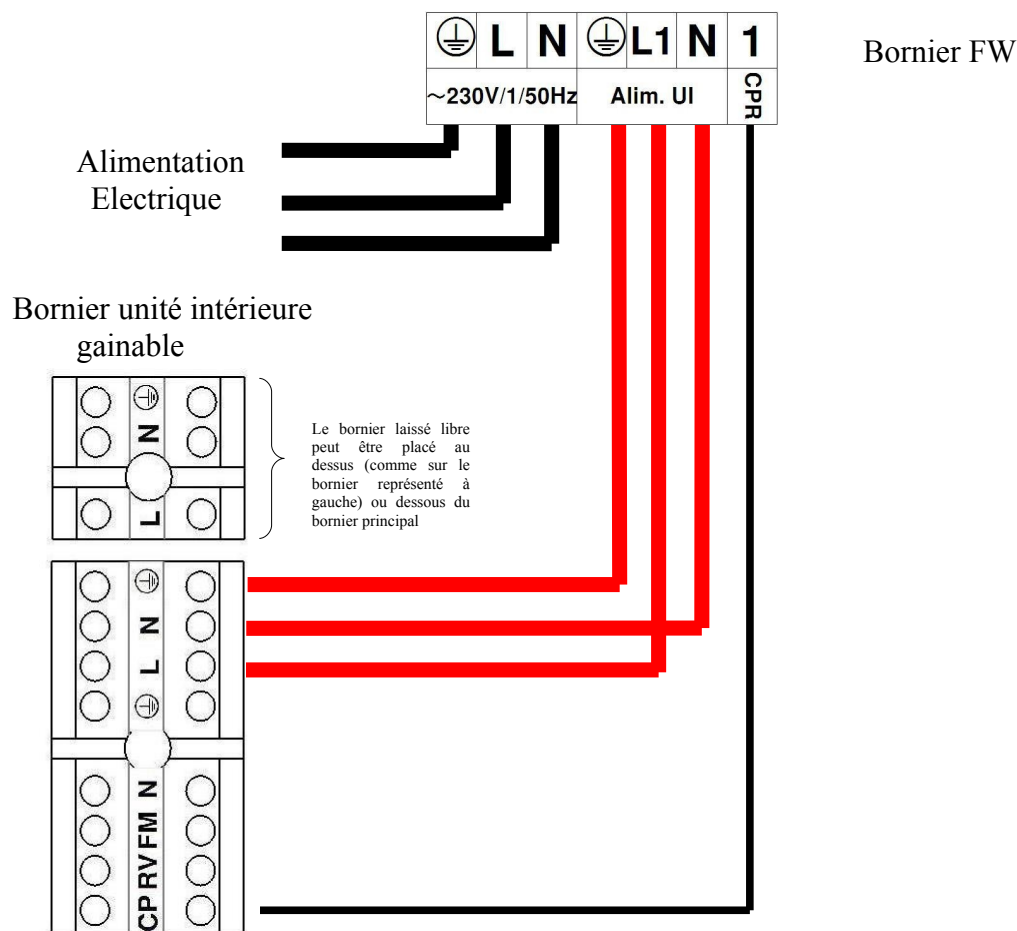
SPLIT SYSTEM A CONDENSATION PAR EAU OU PAR AIR FROID SEUL AVEC RESISTANCES ELECTRIQUES UNITE INTERIEURE DE TYPE GAINABLE

- Vous trouverez ci-joint différents schémas de l'interconnexion électrique entre un circuit d'une unité FA ou FW avec une unité intérieure de type gainable.
- Ce document doit être accompagné de la notice de l'unité intérieure (ref. DG1003A).
- Vous devez sélectionner le ou les schémas correspondant à votre installation :


La référence de l'unité de condensation LTB commence par FW :	SE1029A
La référence de l'unité de condensation LTB commence par FA :	SE1030A


➔ FW Monophasé Froid seul avec Résistances de chauffage


avec GI 09 (30Pa) ou GI 14 (30Pa) ou GI 18 (30Pa) ou GI 24 (30Pa) ou GI 36 (30Pa)




Définition des bornes de l'unité FW :

- L1-L : Phase
- N : Neutre
-  : Terre
- 1 : Compresseur
- S : Sonde à connecter directement sur la carte (fournie dans sachet)

 : Commande Ø 1,5 mm²

 : Puissance gainable { Taille 09 à 18 : Ø 2,5 mm²
 Taille 24 à 36 : Ø 4 mm²

 : Puissance générale { Taille 09 à 18 : Ø 4 mm²
 Taille 24 à 36 : Ø 6 mm²

Câblage à réaliser par l'installateur

Les sections des câbles sont des préconisations. Le choix final est sous la responsabilité de l'installateur.



LTB

Z.A. Keranna 29360 CLOHARS CARNOET

Téléphone: 02.98.71.48.36

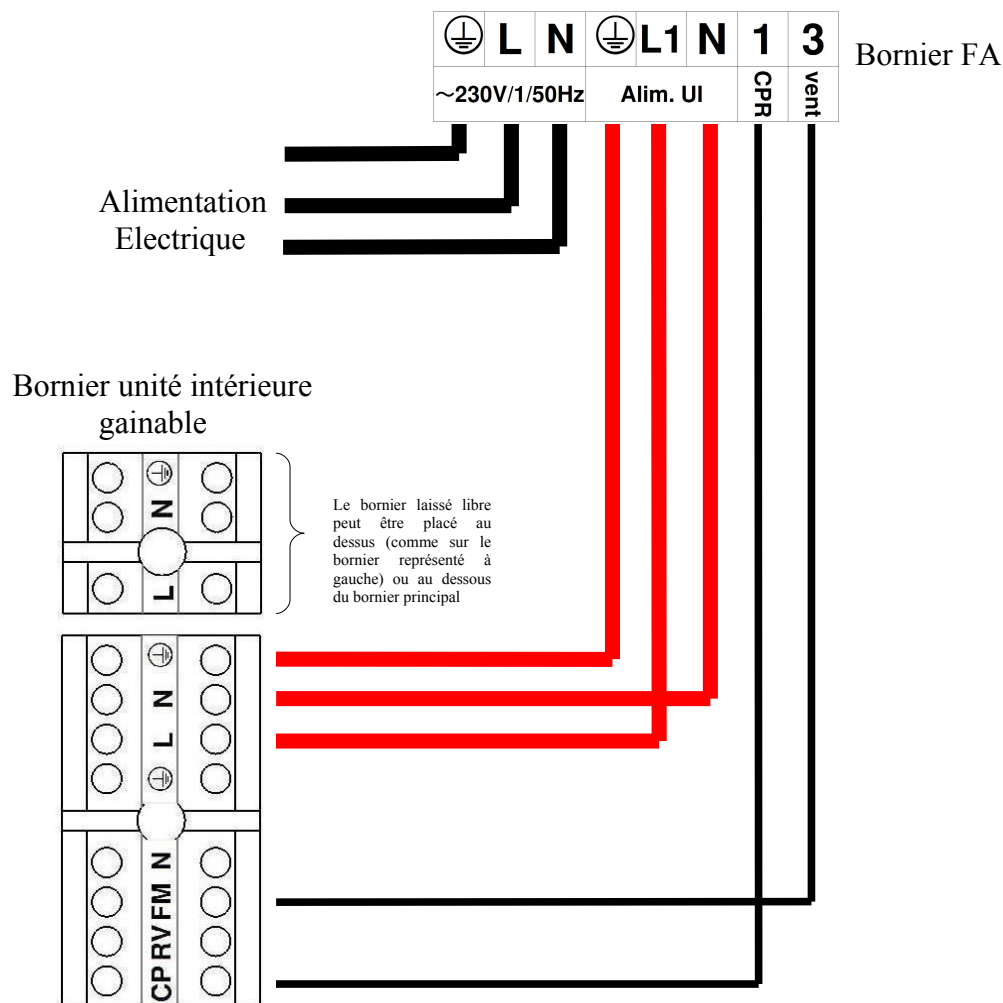
Télécopie: 02.98.71.65.84

www.ltb.fr

SE1030A

➔ FA Monophasé Froid seul avec Résistances de chauffage

avec GI 09 (30Pa) ou GI 14 (30Pa) ou GI 18 (30Pa) ou GI 24 (30Pa) ou GI 36 (30Pa)



Définition des bornes de l'unité FA :

- L1-L : Phase
- N : Neutre
- : Terre
- 1 : Compresseur
- 3 : Ventilateur extérieur

: Puissance gainable { Taille 09 à 18 : Ø 2,5 mm²
Taille 24 à 36 : Ø 4 mm²

: Commande Ø1,5 mm²

: Puissance générale { Taille 09 à 18 : Ø 4 mm²
Taille 24 à 36 : Ø 6 mm²

Câblage à réaliser par l'installateur

Les sections des câbles sont des préconisations. Le choix final est sous la responsabilité de l'installateur.