

INTERCONNEXION ELECTRIQUE

SPLIT SYSTEM A CONDENSATION PAR EAU OU PAR AIR

FROID SEUL OU REVERSIBLE

UNITE INTERIEURE DE TYPE MURAL

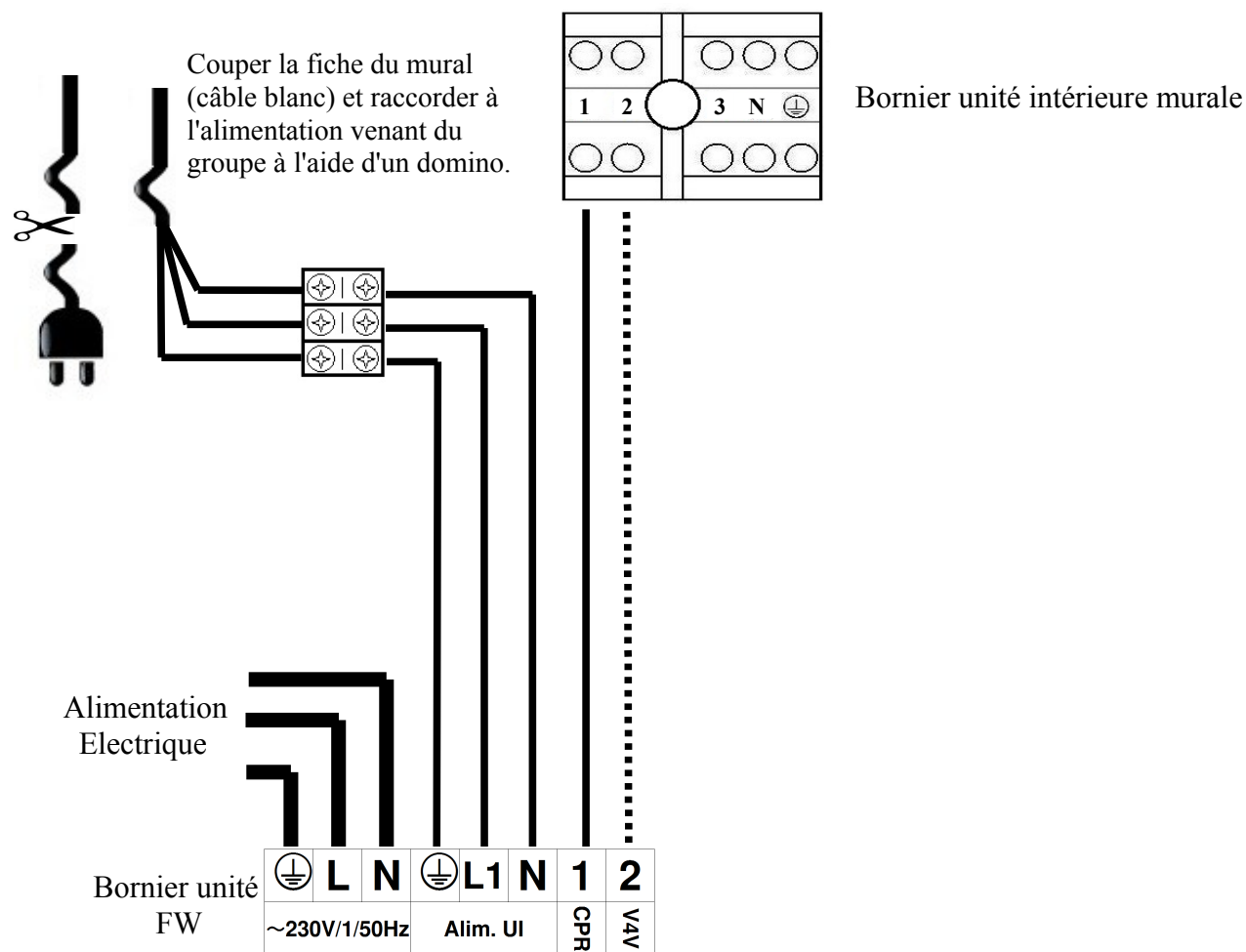
- Vous trouverez ci-joint différents schémas de l'interconnexion électrique entre un circuit d'une unité FA ou FW avec une unité intérieure de type mural.
- Ce document doit être accompagné de la notice de l'unité intérieure (ref. DG1001A).
- Vous devez sélectionner le ou les schémas correspondant à votre installation :

La référence de l'unité de condensation LTB commence par :	FW	
Le titre du schéma commence par :	FW...	SE1001B

La référence de l'unité de condensation LTB commence par :	FA	
Le titre du schéma commence par :	FA...	SE1002B

➔ FW – groupe à condensation par eau

avec MI 07-09 ou MI 14 ou MI 18



Définition des bornes de l'unité FW :

- L1-L : Phase
- N : Neutre
- ⊕ : Terre
- 1 : Compresseur
- 2 : Vanne inversion de cycle (pour unité réversible uniquement)

— : Commande Ø1,5 mm²

— : Puissance Ø2,5 mm²

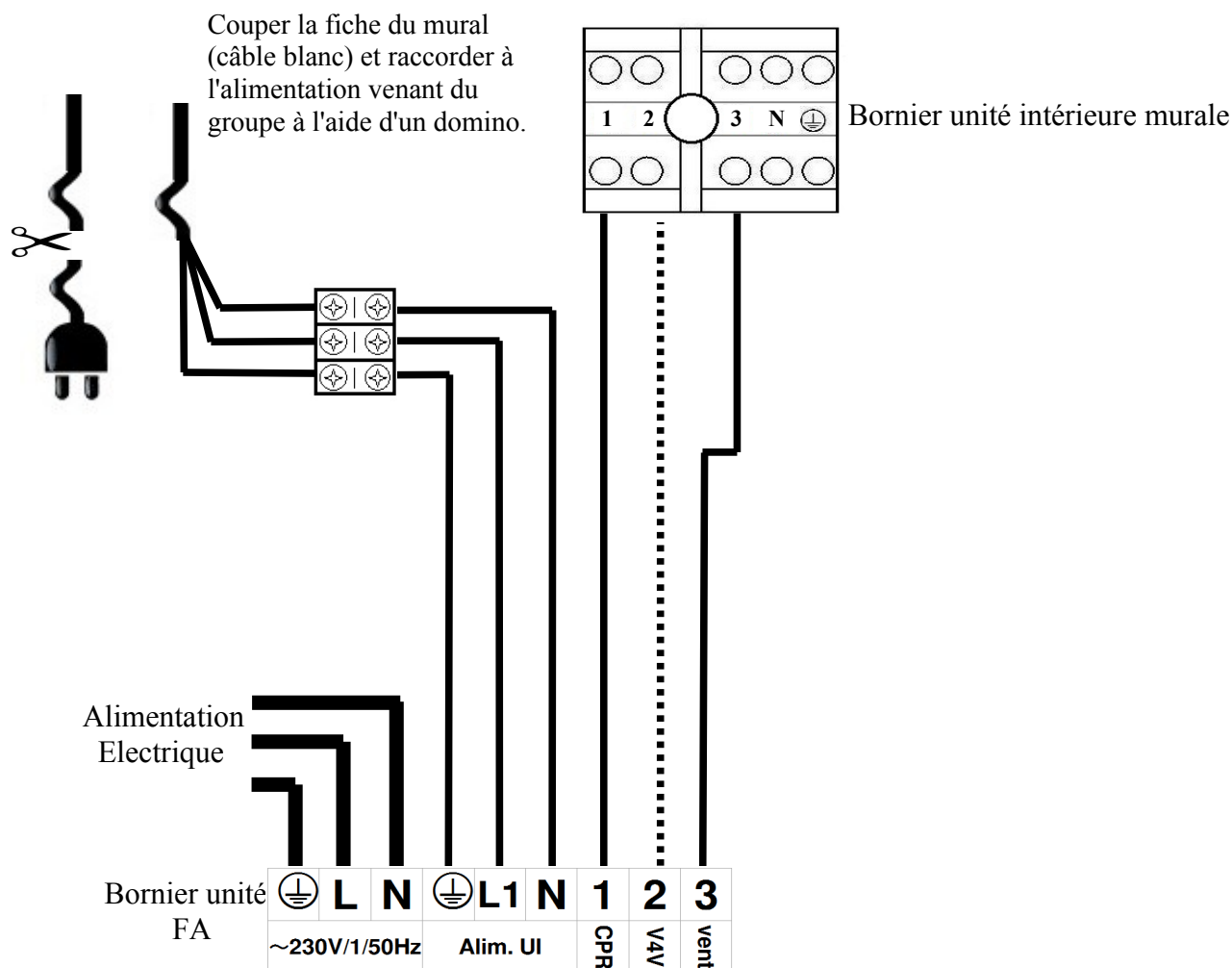
..... : Uniquement unité réversible Ø1,5 mm²

Câblage à réaliser par l'installateur

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

➔ FA Monophasé – groupe à condensation par air

avec MI 07-09 ou MI 14 ou MI 18



Définition des bornes de l'unité FA :

- L1-L : Phase
- N : Neutre
- ⊕ : Terre
- 1 : Compresseur
- 2 : Vanne inversion de cycle (pour unité réversible uniquement)
- 3 : Ventilateur extérieur

— : Commande Ø1,5 mm²

— : Puissance Ø2,5 mm²

— : Uniquement unité réversible Ø1,5 mm²

Câblage à réaliser par l'installateur

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