

INTERCONNEXION ELECTRIQUE

SPLIT SYSTEM A CONDENSATION PAR EAU OU PAR AIR

FROID SEUL OU REVERSIBLE

UNITE INTERIEURE DE TYPE CASSETTE 600x600

- ➔ 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 cassette 600x600.
- ➔ Ce document doit être accompagné de la notice de l'unité intérieure (ref. DG1005A).
- ➔ 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 est :	FW	SE1042A

La référence de l'unité de condensation LTB commence par :	FA	
La référence de l'unité de condensation LTB contient :	Q6	
Le titre du schéma est :	FA froid seul	SE1043A

La référence de l'unité de condensation LTB commence par :	FA	
La référence de l'unité de condensation LTB contient :	R6	
Le titre du schéma est :	FA réversible	SE1044A

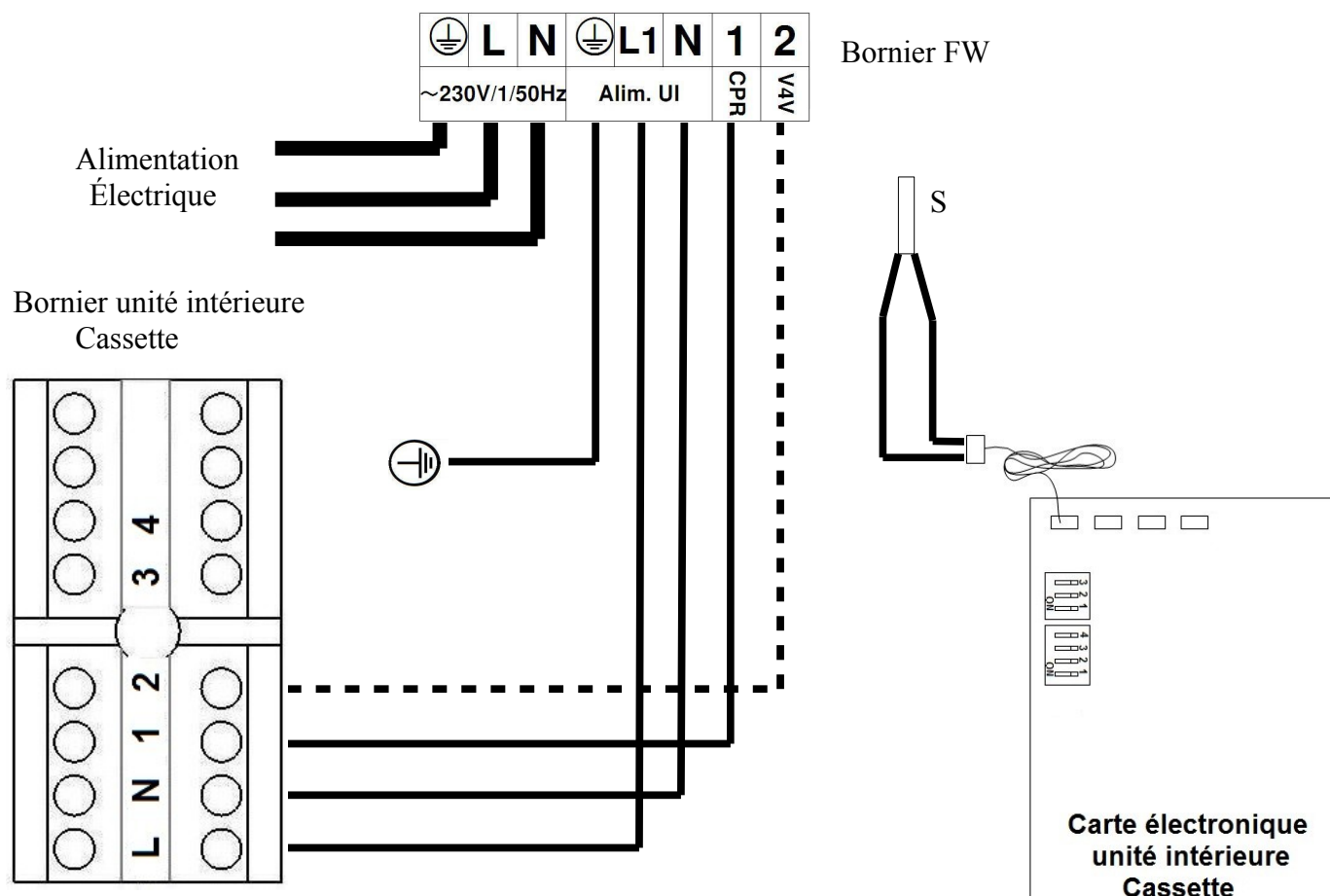
**LTB**

Z.A. Keranna 29360 CLOHARS CARNOET
Téléphone: 02.98.71.48.36
Télécopie: 02.98.71.65.84
www.ltb.fr

SE1042A

➔ FW

avec KI 14 – 18 S

Définition des bornes de l'unité FW :

- L1-L : Phase
- N : Neutre
- ⏏ : Terre
- 1 : Compresseur
- 2 : Vanne inversion de cycle
- S : Sonde à connecter directement sur la carte (fournie avec la notice)

———— : Commande Ø 1,5 mm²

- - - - : Réversible Ø 1,5 mm²

———— : Puissance Ø 2,5 mm²

Câblage à réaliser par l'installateur

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



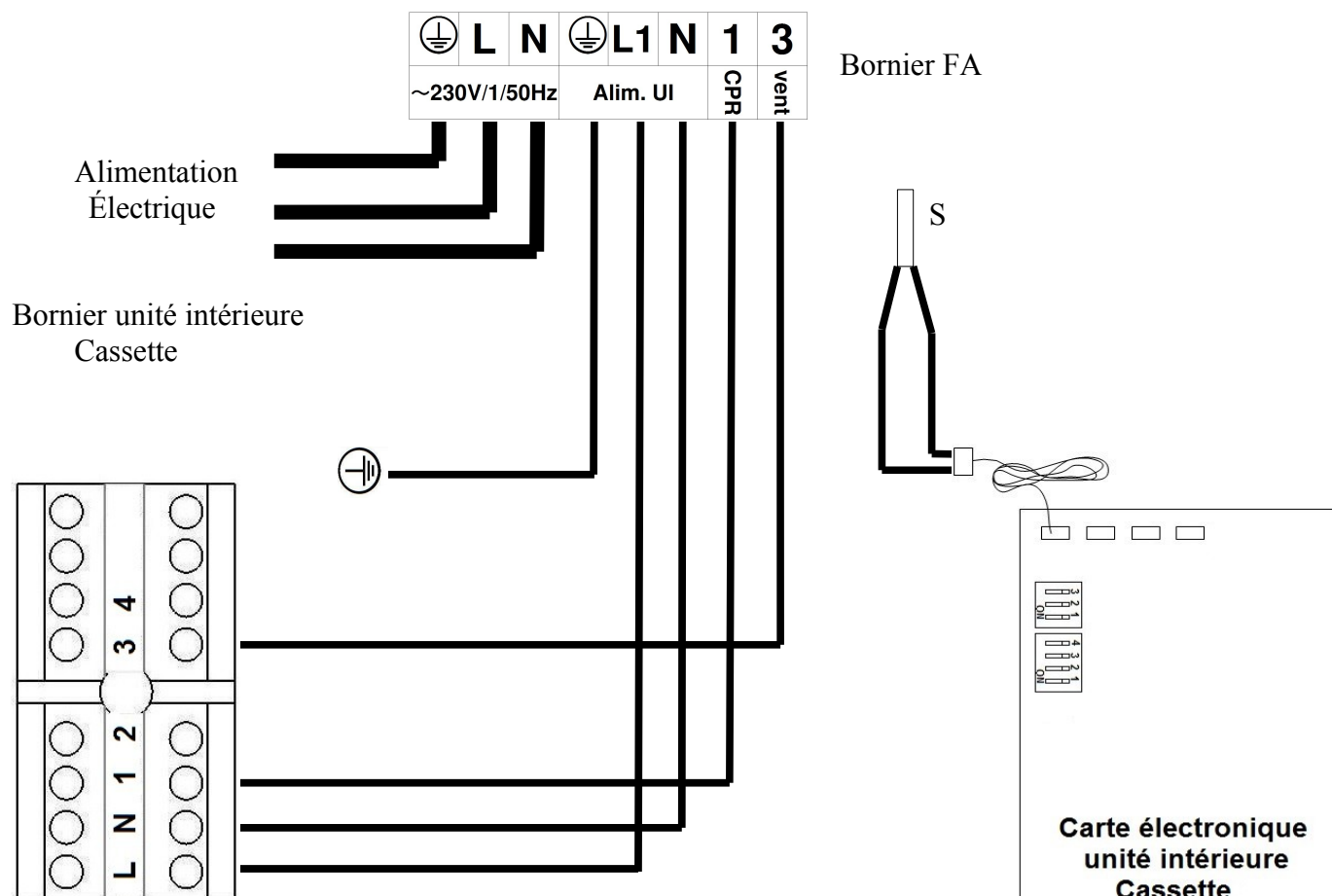
LTB

Z.A. Keranna 29360 CLOHARS CARNOET
Téléphone: 02.98.71.48.36
Télécopie: 02.98.71.65.84
www.ltb.fr

SE1043A

➔ FA Monophasé Froid Seul

avec KI 14 – 18 S



Définition des bornes de l'unité FA :

- L1-L : Phase
- N : Neutre
- ⊕ : Terre
- 1 : Compresseur
- 3 : Ventilateur extérieur
- S : Sonde à connecter directement sur la carte (fournie avec la notice)

— : Commande Ø 1,5 mm²

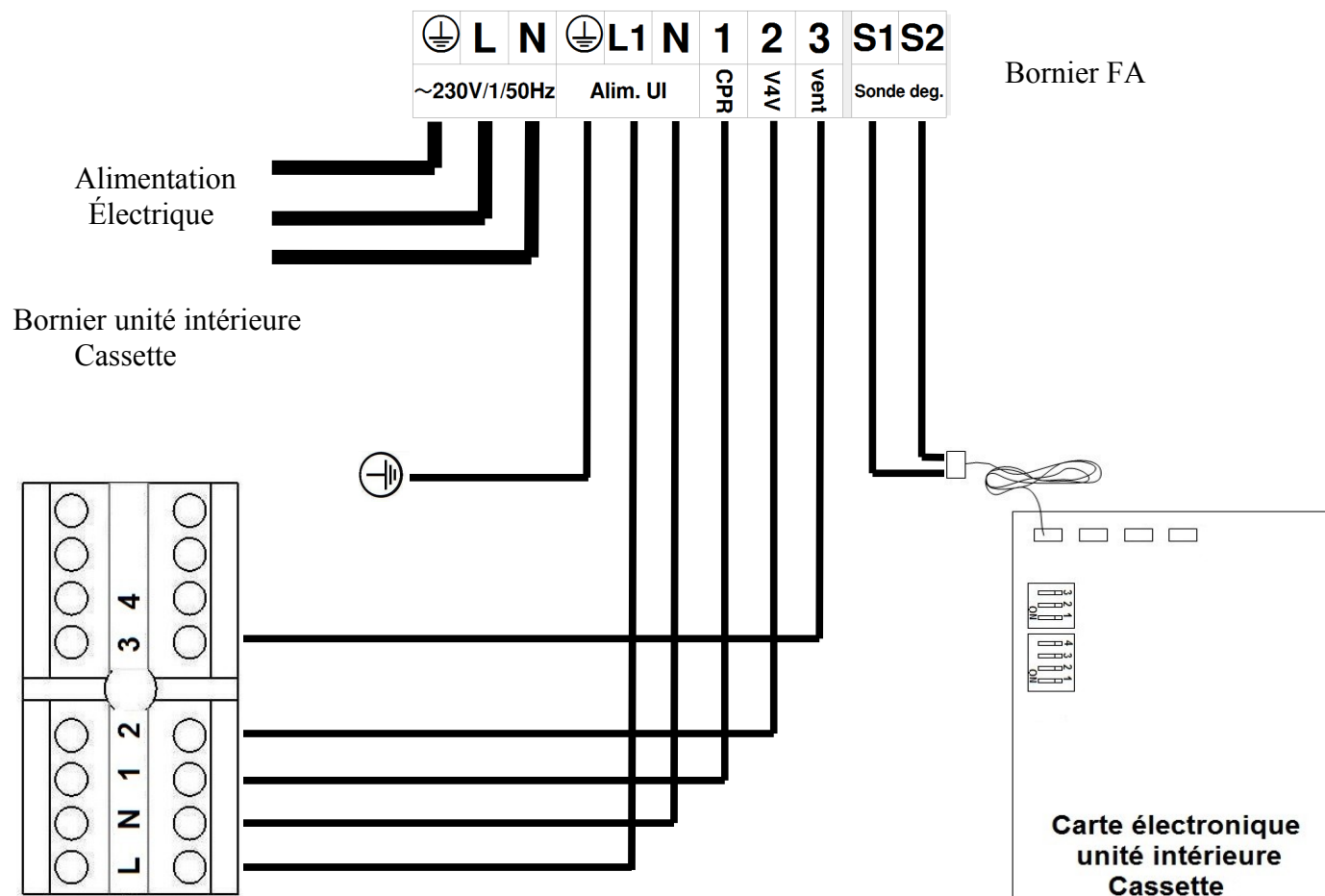
— : Puissance Ø 2,5 mm²

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 Réversible

avec KI 14 – 18 S



Définition des bornes de l'unité FA :

- L1-L : Phase
- N : Neutre
- ⊕ : Terre
- 1 : Compresseur
- 2 : Vanne inversion de cycle
- 3 : Ventilateur extérieur
- S1/S2 : Connecteur noir = Sonde de dégivrage

— : Commande Ø 1,5 mm²

— : Puissance Ø 2,5 mm²

} Câblage à réaliser par l'installateur

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