

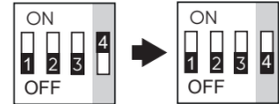
Configuration des registres (exemple avec un Shogun Navizone 4 zones)

Si Shogun Navizone seul (sans Zone Plus Navizone) § 18 *

Ne pas modifier la configuration usine des registres. Aucune modification n'est nécessaire.

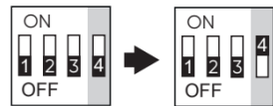
Si présence un Zone Plus Navizone § 20 *

Shogun Navizone : désactiver la fin de ligne sur le registre 4.

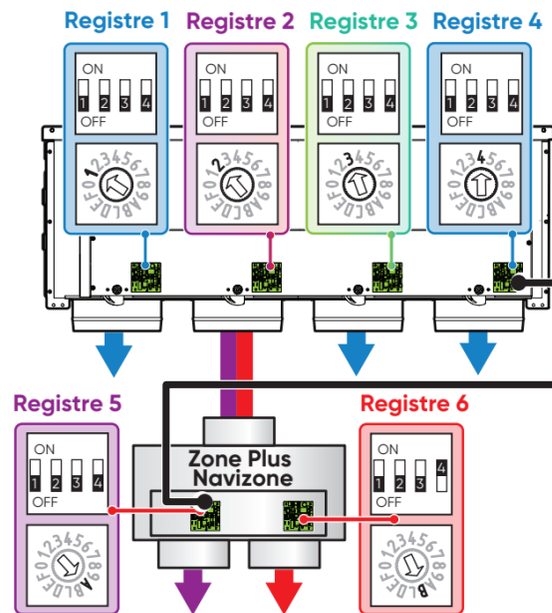


Par défaut

Zone Plus Navizone : activer la fin de ligne sur le registre 6.

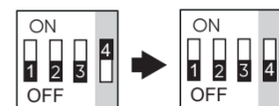


Par défaut



Si présence deux Zone Plus Navizone § 20 *

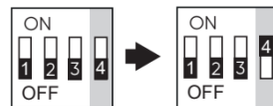
Shogun Navizone : désactiver la fin de ligne sur le registre 4.



Par défaut

Zone Plus Navizone 1 : configuration usine (ne pas modifier)

Zone Plus Navizone 2 : activer la fin de ligne sur le registre 8.



Par défaut

Zone Plus Navizone 2 : Tourner la roue codeuse du registre 7 sur D.

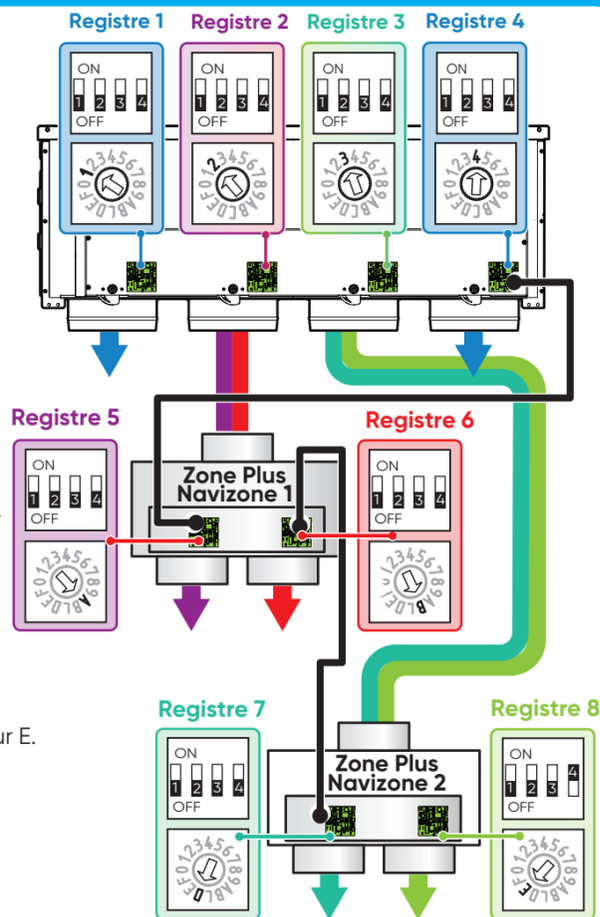


Par défaut

Zone Plus Navizone 2 : Tourner la roue codeuse du registre 8 sur E.



Par défaut

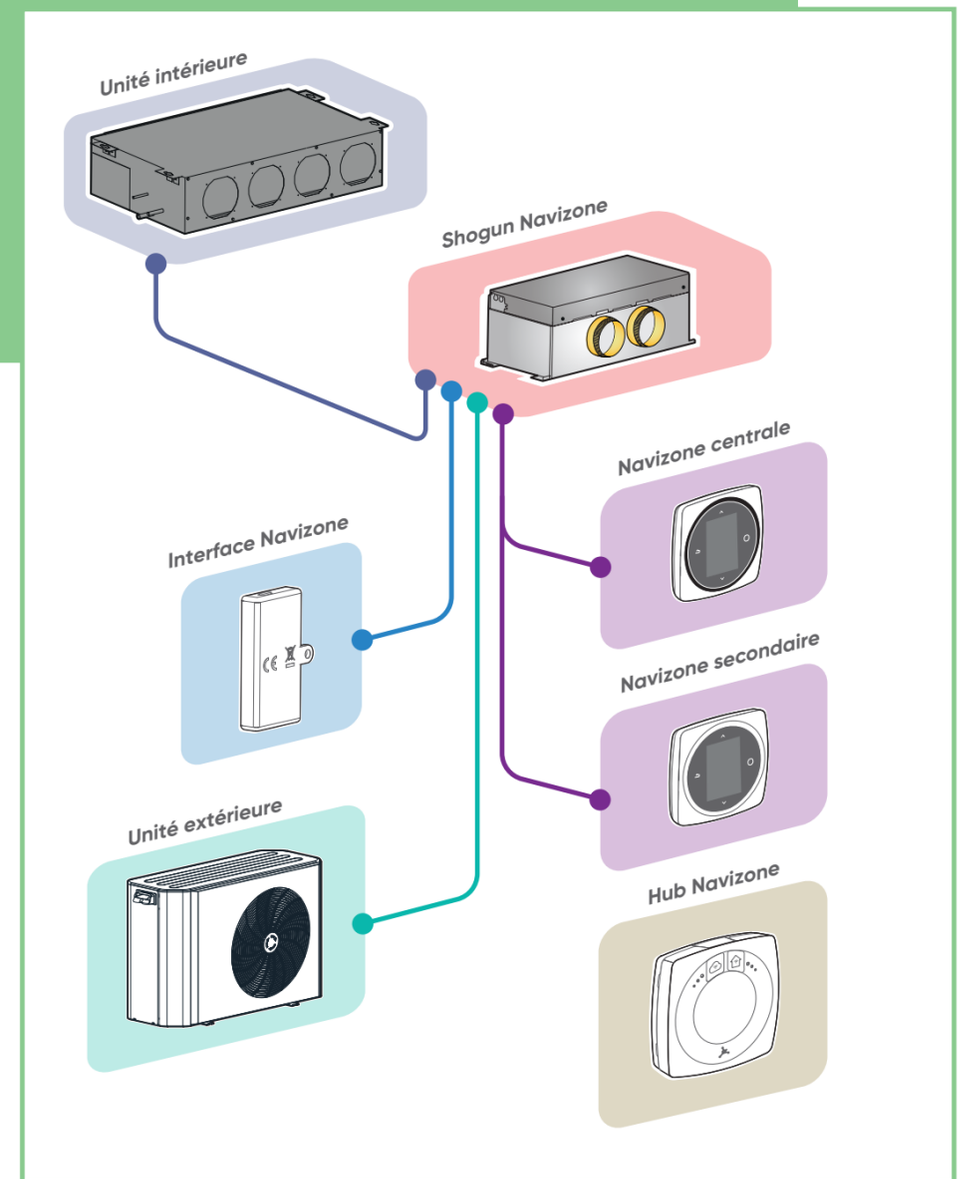


atlantic

Notice de câblage

Solution Shogun Navizone

FR



NI 00U07761960 A
12/2024

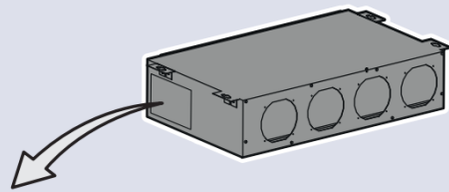
Destinée au professionnel.
À conserver par l'utilisateur.

* Notice installation Solution Shogun Navizone



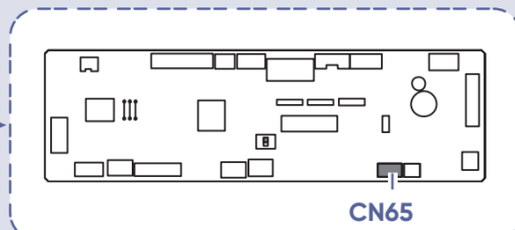
Unité intérieure

§ 13 et 14 *



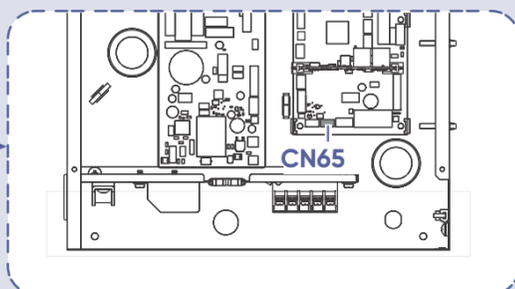
Vers bornier CN65

Modèle KHTAP



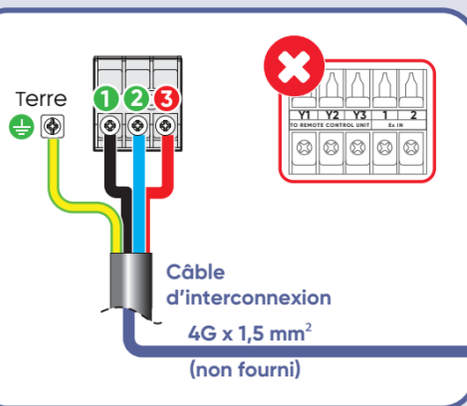
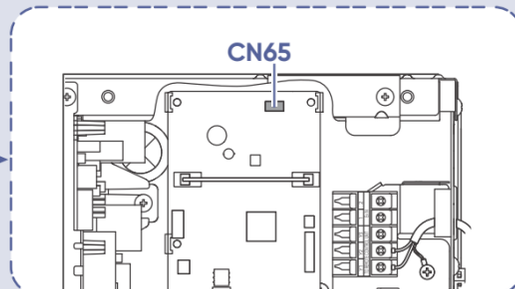
CN65

Modèle KMLA/B



CN65

Modèle KLLA



Shogun Navizone

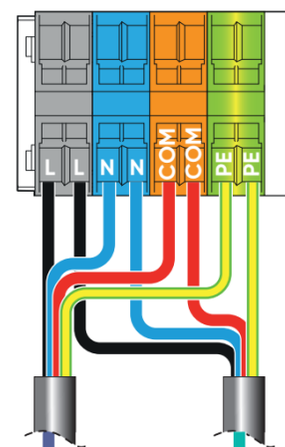
Précâblé au port UART

Câble CN65 UI

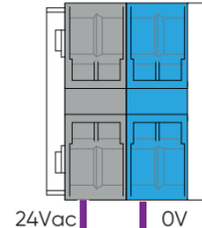
Précâblé au port RJ45

Câble interface

Bornier X1



Bornier X2



Câble d'interconnexion

Câble d'interconnexion

Portail de mise en service

§ 22 *



Hub Navizone

§ 17 *

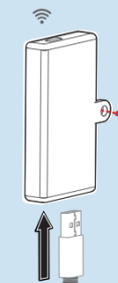


Câble d'alimentation
Rigide de 0,5 à 1,5 mm² ou souple de 0,5 à 0,75 mm² avec embouts rigides (non fourni)

Vers disjoncteur bipolaire 2A (non fourni)

Interface Navizone

§ 15 *



- Interface Navizone à fixer dans les combles ou le faux plafond.
- Ne pas le fixer sur un support métallique.
- Favoriser son accessibilité.
- Ce connecteur USB est uniquement destiné à être raccordé à l'interface Navizone.

Télécommandes filaires

§ 16 *



Navizone centrale filaire

Navizone secondaire filaire

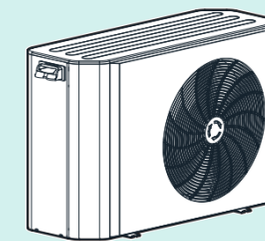
Navizone secondaire filaire

Rigide de 0,5 à 1,5 mm² ou souple de 0,5 à 0,75 mm² avec embouts rigides (non fourni)

Boîtier de dérivation (non fourni)

Unité extérieure

§ 12 *



4G x 1,5 mm²
(non fourni)

Bornier différent selon modèle de l'unité extérieure

