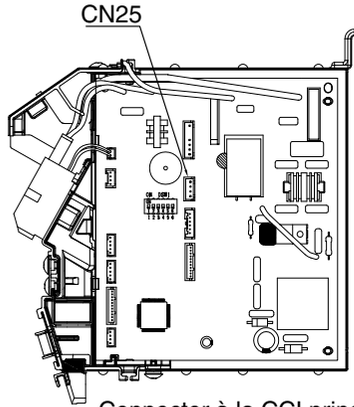


Kit de relais (SPX-WDC8) pour sortie d'état de fonctionnement et de signal d'alarme

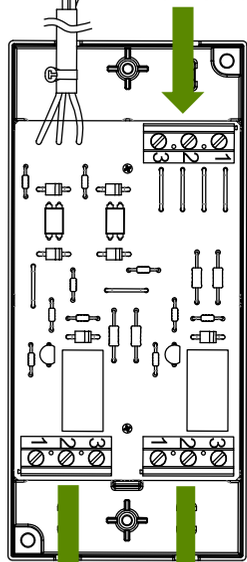
■ Procédure de connexion



L'image de gauche représente le connecteur CN25 du RAC-35YHA6. L'emplacement de la CCI du connecteur CN25 varie selon les modèles.

Connecter à la CCI principale (CN25)

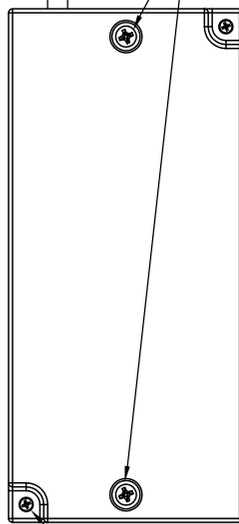
Alimentation du relais



Sortie d'alarme

Sortie d'état de fonctionnement

Fixer le cache avec les vis d'origine, après connexion des câbles



Fixer l'adaptateur au mur avec 2 vis auto-taraudeuses (2 emplacements)

■ Précautions à prendre

- Le kit de relais doit être utilisé. Cela est nécessaire éviter le bruit. Si le kit de relais n'est pas utilisé, cela peut entraîner des problèmes ou dysfonctionnements de RAC en raison du bruit.
- Le côté charge est une ligne haute tension, faites preuve de prudence pour éviter une électrocution et installez le voyant aussi près que possible du kit de relais. La longueur maximale du câble de raccordement doit être inférieure à 100 m.

■ Fonctionnement

	Sortie d'état de fonctionnement		Survenue d'une défaillance	
RAC	Arrêt	Marche	Arrêt	Marche
	Aucun signal	Sortie de signal	Aucun signal	Sortie de signal
	Aucun signal			Sortie de signal

- Si RAC en fonctionnement, un signal d'état de fonctionnement est émis.
- À l'arrêt, le signal disparaît.
- En cas de dysfonctionnement de RAC, un signal d'alarme est émis.
- Chaque signal doit être transmis via le kit de relais.

■ Schéma du circuit

