

PIÈCE STANDARD

Alimentation électrique

- ① Uniquement pour l'installation de l'alimentation électrique normale
alimentation électrique de l'unité : 230 V + terre 5 ou 3 noyaux
- ① Uniquement pour l'installation de l'alimentation électrique à taux de kWh préférentiel
alimentation électrique à taux de kWh préférentiel pour l'unité : 400 V ou 230 V + terre 5 ou 3 noyaux
- alimentation électrique à taux de kWh normal pour l'unité intérieure : 230 V 2 noyaux

- À FOURNIR SUR SITE
- ② Contact d'alimentation électrique à taux de kWh préférentiel
 - ② Uniquement pour réseau intelligent basse tension (Contact S105 de réseau intelligent)

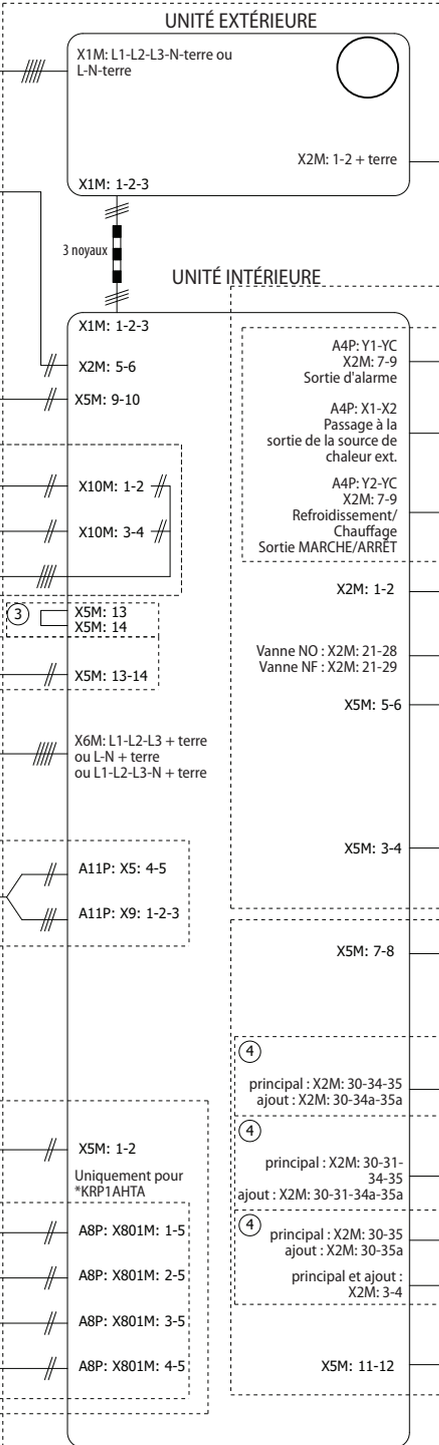
- Pièce en option
- ② Uniquement pour réseau intelligent haute tension (Contact K1A de réseau intelligent)
 - Relais K1A du réseau intelligent 2x0.75
 - Relais K2A du réseau intelligent 2x0.75
 - alimentation de contrôle du réseau intelligent haute tension : 230 V 4 noyaux

- À FOURNIR SUR SITE
- ③ Thermostat de sécurité Q4L 2 noyaux 2x0.75

alimentation électrique du chauffage d'appoint (6/9 kW) : 400 V ou 230 V + terre (F1B) 5 ou 4 ou 3 noyaux

- PIÈCE EN OPTION
- (Module d'adaptateur WLAN) A20P: J2 5 noyaux communication

- À FOURNIR SUR SITE
- Thermostat de sécurité Q3L 2 noyaux signal
 - Entrée 1 pour la demande de limitation de puissance 2 noyaux signal
 - Entrée 2 pour la demande de limitation de puissance 2 noyaux signal
 - Entrée 3 pour la demande de limitation de puissance 2 noyaux signal
 - Entrée 4 pour la demande de limitation de puissance 2 noyaux signal



À FOURNIR SUR SITE

Réchauffeur du tuyau d'évacuation 3 noyaux 230 V

À FOURNIR SUR SITE

- Uniquement pour *KRP1HB*
- A4P: Y1-YC X2M: 7-9 Sortie d'alarme 2 noyaux 230 V Indication alarme
 - A4P: X1-X2 Passage à la sortie de la source de chaleur ext. 2 noyaux signal Source de chaleur ext. (par ex., chaudière)
 - A4P: Y2-YC X2M: 7-9 Refroidissement/Chauffage Sortie MARCHÉ/ARRÊT 2 noyaux 230 V

- X2M: 1-2 2 noyaux 230 V Pompe de circulation pour ECS
- Vanne NO : X2M: 21-28 Vanne NF : X2M: 21-29 2 noyaux 230 V VANNE À 2 VOIES M2S pour mode refroidissement

- X5M: 5-6 2 noyaux signal Entrée d'impulsion 1 du compteur électrique ⑤
- Uniquement pour réseau intelligent haute tension ⑤
- Contact K2A de réseau intelligent ⑤
- Uniquement pour réseau intelligent basse tension ⑤
- Contact S11S de réseau intelligent ⑤
- X5M: 3-4 2 noyaux signal Entrée d'impulsion 2 du compteur électrique ⑥
- Compteur d'impulsions du réseau intelligent ⑥

PIÈCE EN OPTION

- X5M: 7-8 2 noyaux signal Uniquement pour KRCS01-1 ou EKRSCA1 thermistor externe (intérieur ou extérieur)

THERMOSTAT D'AMBIANCE AVEC CAPTEUR EXTERNE / CONVECTEUR POMPE À CHALEUR (zone principale et/ou zone supplémentaire)

- ④ principal : X2M: 30-34-35 ajout : X2M: 30-34a-35a 3 noyaux pour application chauff./ref. 2 noyaux pour application chauff. uniquement signal Uniquement pour *KRTW (thermostat d'ambiance câblé) A2P: X1M: C-com-H

- ④ principal : X2M: 30-31-34-35 ajout : X2M: 30-31-34a-35a 5 noyaux pour application chauff./ref. 4 noyaux pour application chauff. uniquement signal Uniquement pour *KRTR (thermostat d'ambiance sans fil) A15P: X1M: H-C-com X2M: L-N A2P: X1M: 1-3 2 noyaux (3 m inclus) Uniquement pour *KRTETS R2T Capteur externe (sol ou température ambiante)

- ④ principal : X2M: 30-35 ajout : X2M: 30-35a 4 noyaux signal Uniquement pour (convecteur pompe à chaleur) A3P: X11M: 3-4-5-6

- X5M: 11-12 2 noyaux 2x0.75 communication Uniquement pour l'interface utilisateur à distance A14P: Interface utilisateur P1-P2

REMARQUE

• Dans le cas d'un câble d'interconnexion : garder une distance minimale par rapport aux câbles d'alimentation > 5 cm

Pour plus d'informations, consultez le schéma de câblage de l'unité