

PIÈCE STANDARD

Alimentation électrique

① Uniquement pour l'installation de l'alimentation électrique normale :
alimentation électrique de l'unité : 230 V + terre 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 : 230 V + terre 3 noyaux

alimentation électrique à taux de kWh normal pour l'unité intérieure : 230 V 2 noyaux

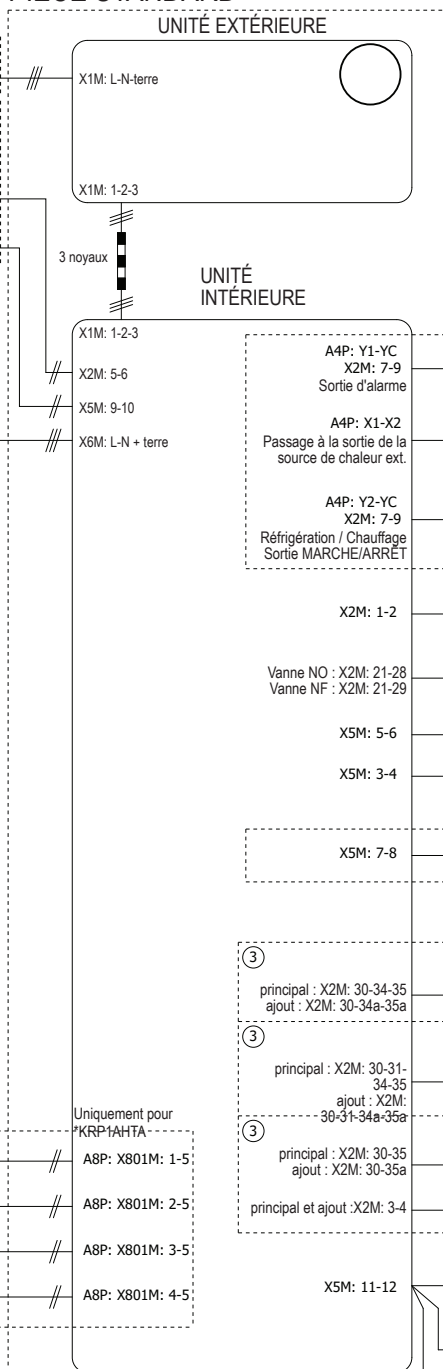
② Contact d'alimentation électrique à taux de kWh préférentiel 2 noyaux 2x0.75

À FOURNIR SUR SITE

② Thermostat de sécurité Q4L

alimentation électrique du chauffage d'appoint (3 kW) : 230 V + terre 3 noyaux

(F1B)



REMARQUE

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

À FOURNIR SUR SITE

Uniquement pour *KRP1HB*

Indication alarme

Source de chaleur ext. (par ex. une chaudière)

Réfrigération / Chauffage
Sortie MARCHÉ/ARRÊT

Pompe de circulation pour ECS

VANNE À 2 VOIES

M2S pour mode refroidissement

Entrée d'impulsion 1 du compteur électrique

Entrée d'impulsion 2 du compteur électrique

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) PIÈCE EN OPTION

Uniquement pour *KRTW*
(thermostat d'ambiance câblé)
A2P: X11M: C-com-H

Uniquement pour *KRTR*
(thermostat d'ambiance sans fil)
A15P: X11M: Chau.-
Ref.-com
X2M: L-N
A2P: X11M: 1-3

Uniquement pour *KRTETS*
(R2T Capteur externe
plancher ou
température
ambiante)
2 noyaux
(3 m inclus)
signal

Uniquement pour FWXV/T/M*ATV3
(convecteur pompe à chaleur)
A3P: X11M: 3-4-5-6

Uniquement pour EKRUDAL1
(interface utilisateur à distance)
A14P: Interface utilisateur P1-P2

A13P: Adaptateur LAN P1-P2

Uniquement pour EKRUDAL1
(interface utilisateur à distance)
A10P: Interface utilisateur P1-P2

À FOURNIR SUR SITE

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

Uniquement pour *KRP1AHTA*

A8P: X801M: 1-5

A8P: X801M: 2-5

A8P: X801M: 3-5

A8P: X801M: 4-5

X5M: 11-12

2 noyaux 2x0.75 communication

2 noyaux 2x0.75 communication

2 noyaux 2x0.75 communication