

**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**

**À FOURNIR SUR SITE**

② Contact d'alimentation électrique à taux de kWh préférentiel  
Uniquement pour le réseau intelligent LV  
Contact S10S de réseau intelligent

**Pièce en option**

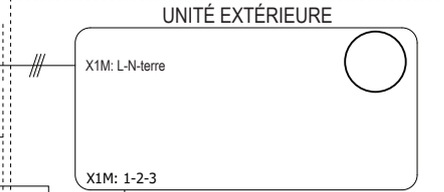
② Uniquement pour le réseau intelligent HV  
Contact K1A de réseau intelligent

Relais K1A du réseau intelligent

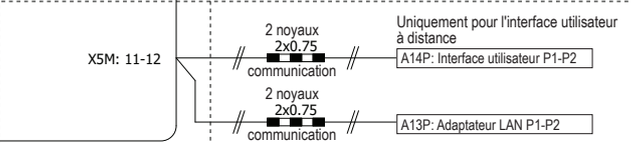
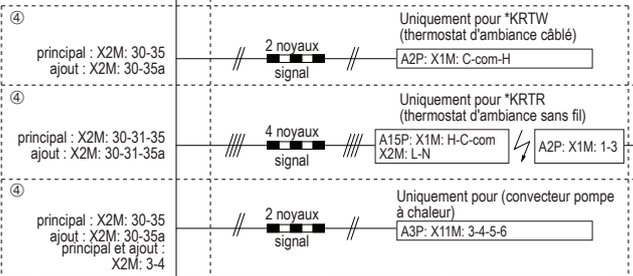
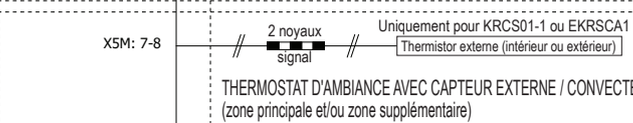
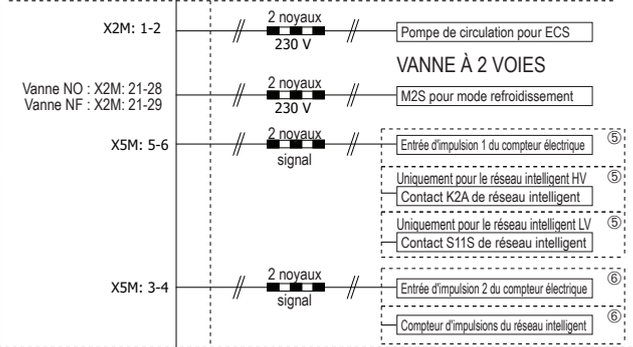
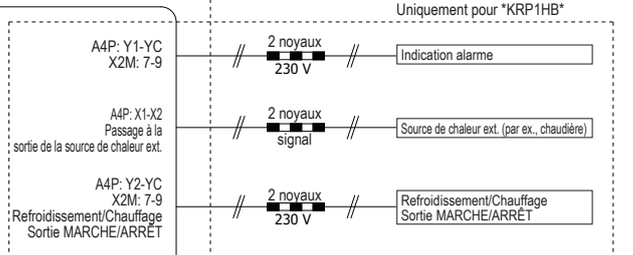
Relais K2A du réseau intelligent

**À FOURNIR SUR SITE**

③ Thermostat de sécurité Q4L



**UNITÉ INTÉRIEURE**



**À FOURNIR SUR SITE**

Uniquement pour \*KRP1HB\*

Indication alarme

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

Refroidissement/Chauffage  
Sortie MARCHÉ/ARRÉT

Pompe de circulation pour ECS

**VANNE À 2 VOIES**  
M2S pour mode refroidissement

Entrée d'impulsion 1 du compteur électrique

Uniquement pour le réseau intelligent HV  
Contact K2A de réseau intelligent

Uniquement pour le réseau intelligent LV  
Contact S11S de réseau intelligent

Entrée d'impulsion 2 du compteur électrique

Compteur d'impulsions du réseau intelligent

**PIÈCE EN OPTION**

**PIÈCE EN OPTION**

(Module d'adaptateur WLAN)  
A20P: J2

**À FOURNIR SUR SITE**

Thermostat de sécurité Q3L

Entrée 1 pour la demande de limitation de puissance

Entrée 2 pour la demande de limitation de puissance

Entrée 3 pour la demande de limitation de puissance

Entrée 4 pour la demande de limitation de puissance

Uniquement pour \*KRP1AHTA\*

A8P: X801M: 1-5

A8P: X801M: 2-5

A8P: X801M: 3-5

A8P: X801M: 4-5

A11P: X5: 4-5

A11P: X9: 1-2-3

X5M: 1-2

X2M: 1-2

X2M: 21-28

X2M: 21-29

X5M: 5-6

X5M: 3-4

X5M: 7-8

X2M: 30-35

X2M: 30-35a

X2M: 30-31-35

X2M: 30-31-35a

X2M: 30-35

X2M: 30-35a

X2M: 3-4

X5M: 11-12

X6M: L1-L2-L3 + terre

ou L-N + terre

ou L1-L2-L3-N + terre

5 ou 4 ou 3 noyaux

alimentation électrique du chauffage d'appoint (6/9 kW) :

400 V ou 230 V + terre

(FIB)

**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