

**ETVH16E6V**  
**ETVH16UE6V**  
**ETVH16E9W**  
**ETVX16E6V**  
**ETVX16E9W**

**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

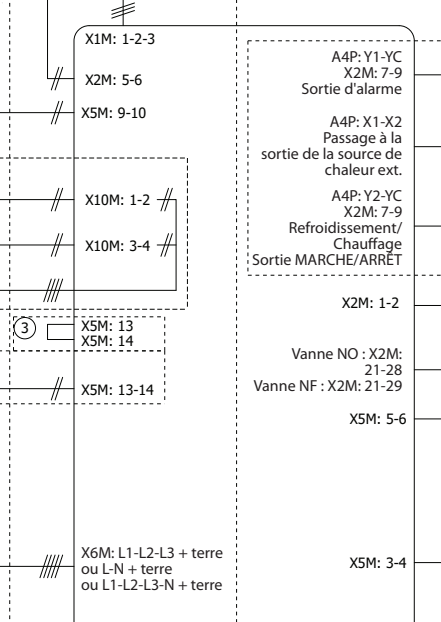
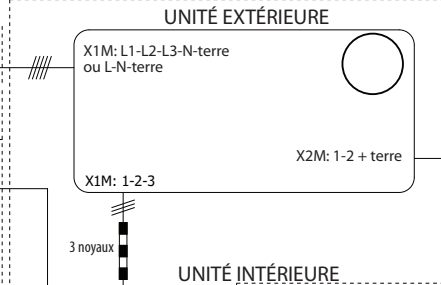
Relais K1A du réseau intelligent 2x0.75

Relais K2A du réseau intelligent 2x0.75

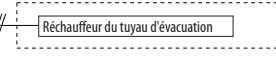
alimentation de contrôle du réseau intelligent haute tension : 230 V 4 noyaux

**À FOURNIR SUR SITE**

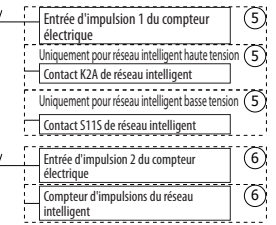
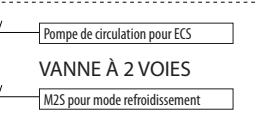
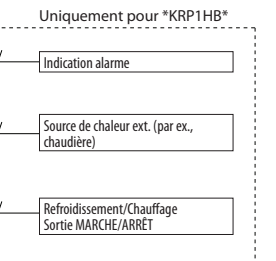
③ Thermostat de sécurité Q4L 2 noyaux 2x0.75



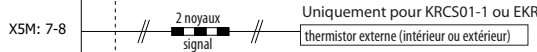
**À FOURNIR SUR SITE**



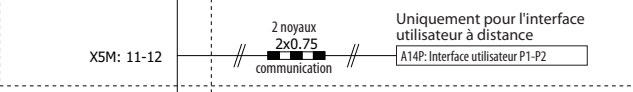
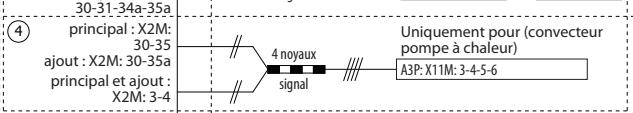
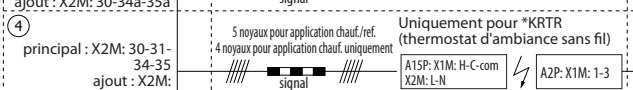
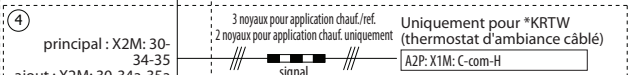
**À FOURNIR SUR SITE**



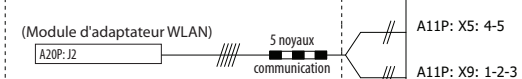
**PIÈCE EN OPTION**



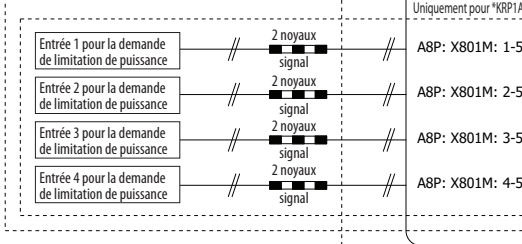
**THERMOSTAT D'AMBIANCE AVEC CAPTEUR EXTERNE / CONVECTEUR POMPE À CHALEUR (zone principale et/ou zone supplémentaire)**



**PIÈCE EN OPTION**



**À FOURNIR SUR SITE**



**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