

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

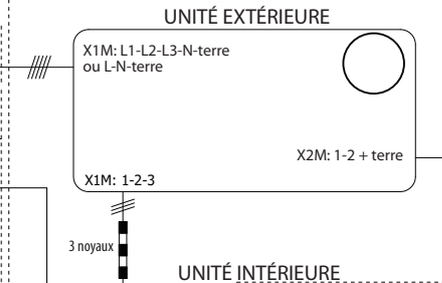
Relais K1A du réseau intelligent 2x0.75

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

3 noyaux 230 V

Réchauffeur du tuyau d'évacuation

À FOURNIR SUR SITE

Uniquement pour *KRP1HB*

A4P: Y1-YC X2M: 7-9

Sortie d'alarme 2 noyaux 230 V

A4P: X1-X2 X2M: 7-9

Passage à la sortie de la source de chaleur ext. 2 noyaux signal

A4P: Y2-YC X2M: 7-9

Refroidissement/Chauffage 2 noyaux 230 V

Sortie MARCHÉ/ARRÊT

X2M: 1-2 2 noyaux 230 V

Pompe de circulation pour ECS

Vanne NO : X2M: 21-28 2 noyaux 230 V

M2S pour mode refroidissement

Vanne NF : X2M: 21-29 2 noyaux 230 V

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 S115 de réseau intelligent ⑤

X5M: 3-4 2 noyaux signal ⑥

Compteur d'impulsions du réseau intelligent ⑥

X5M: 7-8 2 noyaux signal

Uniquement pour KRCS01-1 ou EKRSCA1

thermistor externe (intérieur ou extérieur)

PIÈCE EN OPTION

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

④ principal : X2M: 30-34-35 3 noyaux pour application chauff./ref. 2 noyaux pour application chauff. uniquement

ajout : X2M: 30-34a-35a signal

Uniquement pour *KRTW (thermostat d'ambiance câblé)

A2P: X1M: C-com-H

④ principal : X2M: 30-31-34-35 5 noyaux pour application chauff./ref. 4 noyaux pour application chauff. uniquement

ajout : X2M: 30-31-34a-35a signal

Uniquement pour *KRTR (thermostat d'ambiance sans fil)

A15P: X1M: H-C-com X2M: L-N

A2P: X1M: 1-3

Uniquement pour *KRTETS

R2T Capteur externe (sol ou température ambiante)

④ principal : X2M: 30-35 4 noyaux pour application chauff./ref. 4 noyaux pour application chauff. uniquement

ajout : X2M: 30-35a principal et ajout : X2M: 3-4

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

PIÈCE EN OPTION

(Module d'adaptateur WLAN) 5 noyaux communication

A20P: J2

(kit de mélange bizonze) 3 noyaux communication

A30P: S16

À FOURNIR SUR SITE

Entrée 1 pour la demande de limitation de puissance 2 noyaux signal

A8P: X801M: 1-5

Entrée 2 pour la demande de limitation de puissance 2 noyaux signal

A8P: X801M: 2-5

Entrée 3 pour la demande de limitation de puissance 2 noyaux signal

A8P: X801M: 3-5

Entrée 4 pour la demande de limitation de puissance 2 noyaux signal

A8P: X801M: 4-5

Uniquement pour *KRP1AHTA

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

X6M: L1-L2-L3 + terre ou L-N + terre ou L1-L2-L3-N + terre

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