

EHVH-E6V

EHVH-E9W

EHVX-E3V

EHVX-E6V(G)

EHVX-E9W

## 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

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 2 noyaux 2x0,75

Relais K2A du réseau intelligent 2 noyaux 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

## UNITÉ EXTÉRIEURE

X1M: L-N-terre

X1M: 1-2-3

X1M: 1-2-3

X2M: 5-6

X5M: 9-10

X10M: 1-2

X10M: 3-4

X5M: 13

X5M: 14

X6M: L1-L2-L3 + terre

ou L-N + terre

ou L1-L2-L3-N + terre

A11P: X5: 4-5

A11P: X9: 1-2-3

Uniquement pour \*KRP1AHTA\*

A8P: X801M: 1-5

A8P: X801M: 2-5

A8P: X801M: 3-5

A8P: X801M: 4-5

## UNITÉ INTÉRIEURE

A4P: Y1-YC

X2M: 7-9

Sortie d'alarme

A4P: X1-X2

X2M: 7-9

Passage à la sortie de la source de chaleur ext.

A4P: Y2-YC

X2M: 7-9

Refroidissement/Chauffage

Sortie MARCHÉ/ARRÊT

X2M: 1-2

Vanne NO : X2M: 21-28

Vanne NF : X2M: 21-29

X5M: 5-6

X5M: 3-4

X5M: 7-8

principal : X2M: 30-34-35

ajout : X2M: 30-34a-35a

principal : X2M: 30-31-34-35

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

principal : X2M: 30-35

ajout : X2M: 30-35a

principal et ajout : X2M: 3-4

X5M: 11-12

## À FOURNIR SUR SITE

Uniquement pour \*KRP1HB\*

2 noyaux 230 V

Indication alarme

2 noyaux signal

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

2 noyaux 230 V

Refroidissement/Chauffage

Sortie MARCHÉ/ARRÊT

2 noyaux 230 V

Pompe de circulation pour ECS

2 noyaux 230 V

VANNE À 2 VOIES

M2S pour mode refroidissement

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

2 noyaux signal

Entrée d'impulsion 2 du compteur électrique ⑥

Compteur d'impulsions du réseau intelligent ⑥

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

A2P: X1M: 1-3

2 noyaux (3 m inclus)

signal

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

2 noyaux 2x0,75 communication

Uniquement pour l'interface utilisateur à distance

A14P: Interface utilisateur P1-P2

## PIÈCE EN OPTION

(Module d'adaptateur WLAN)

A20P: J2 5 noyaux communication

## 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

## 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