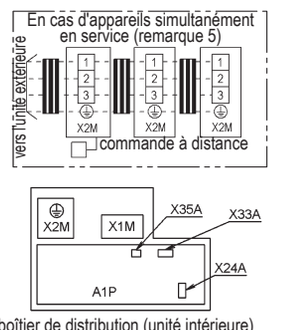


Couleurs	
BLK:	Noir
RED:	Rouge
BLU:	Bleu
WHT:	Blanc
YLW:	Jaune
GRN:	Vert
BRN:	Marron
PNK:	Rose



Unité intérieure		Z1F	Filter antiparasites
A1P	Carte du circuit imprimé	Récepteur/unité d'affichage	
A2P	Carte capteur de gaz	A3P	Carte du circuit imprimé
C105	Condensateur	A4P	Carte du circuit imprimé
F1U	Fusible (F, 3, 15 A, 250 V)	H1P	Diode électroluminescente (marche-rouge)
K2R	Relais magnétique	H2P	Diode électroluminescente (filtrage du signal-rouge)
PS	Circuit d'alimentation électrique	H3P	Diode électroluminescente (minuteur-vert)
RC	Récepteur	H4P	Diode électroluminescente (dégel-orange)
TC	Circuit de transmission	DS1	Sélecteur (principal/secondaire)
HAP	Diode électroluminescente (moniteur d'entretien-vert)	DS2	Sélecteur (ensemble d'adresses sans fils)
M1F	Moteur (ventilateur)	BS1	Bouton-poussoir (marche/arrêt)
R1T	Thermistance (air)	Connecteur pour pièces en option	
R2T, R3T	Thermistor (bobine)	X24A	Connecteur (commande à distance à infrarouge)
DS1	Sélecteur (urgence)	X33A	Connecteur (adaptateur de câblage)
V1R	Pont de diodes	X35A	Connecteur (alimentation électrique de l'adaptateur)
X1M	Bornier (régulation)	Commande à distance câblée	
X2M	Bornier (alimentation)	R1T	Thermistance (air)
Z1C	Tore magnétique (filtre antiparasites)	SS1	Sélecteur (urgence)

REMARQUES

- : bornier, ⊞⊞ : connecteur, - - - - - : câblage sur site, • : attache-fil, ⊕ : terre (vis)
- En cas d'utilisation d'une commande à distance centralisée, la raccorder à l'unité conformément aux instructions figurant dans le manuel fourni.
- X24A, X33A, X35A et X39 sont raccordés lorsque les accessoires en option sont utilisés.
- En cas de changement de la commande principale ou secondaire de type BRC1E, voir le manuel fourni avec la commande à distance.
- Indication uniquement en cas de conduites protégées. Utiliser H07RN-F en l'absence de protection.
- Pour plus de détails, voir le schéma de câblage fourni avec l'unité extérieure.
- En cas de connexion des câbles d'entrée depuis l'extérieur, les modes « arrêt forcé » (forced OFF) et « marche/arrêt » (ON/OFF) peuvent être sélectionnés sur la commande à distance. Voir le manuel pour plus d'informations.