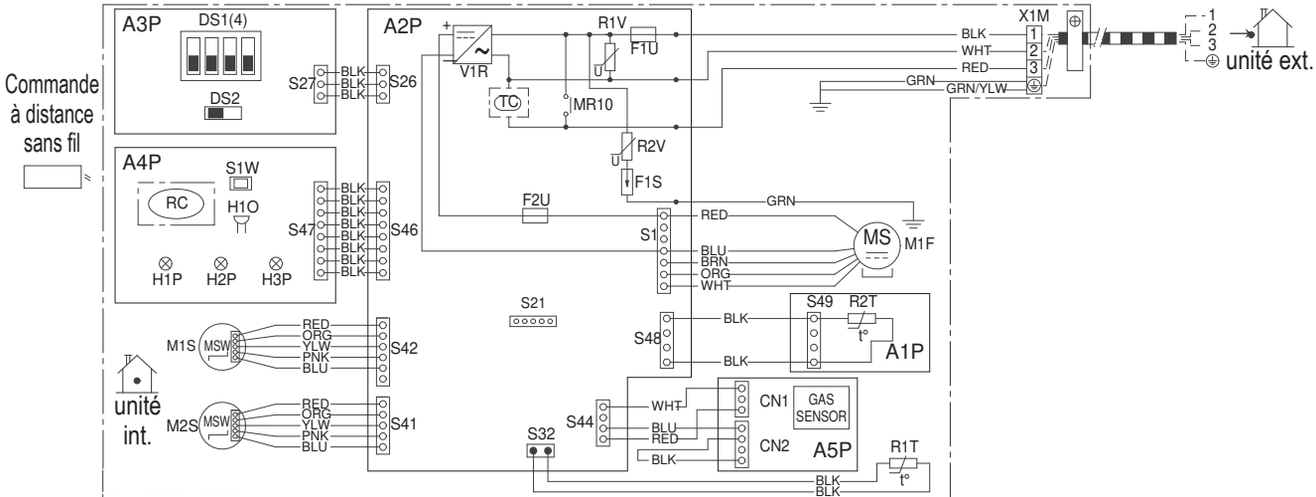


Schéma de câblage



A1P~A5P	Carte du circuit imprimé
H1O	Avertisseur
V1R	Redresseur
F1U,F2U	Fusible (T, 3,15 A, 250 V)
H1P~H3P	Lampe témoin
M1F	Moteur du ventilateur
M1S, M2S	Moteur oscillant
MR10	Relais magnétique
RC	Capteur de signal
TC	Circuit de transmission
R1T,R2T	Thermistor
S1~S49	Connecteur
CN1,CN2	Connecteur
S1W	Interrupteur de service
DS1(4)	Interrupteur de limite de débit d'air vers le haut
DS2	Sélecteur de sortie d'air
F1S	Limiteur de surtension
R1V,R2V	Varistance
X1M	Bornier

: Masse
 : Câblage sur site

COULEURS DE FIL

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

ATTENTION

Noter que l'opération recommencera automatiquement si l'alimentation principale est coupée puis remise.

REMARQUES

1. Dimensions : longueur 59 x largeur 155.
2. Se reporter aux données techniques GAZ007-X. Sauf indication contraire.
3. Ce schéma a été tracé sur un système de DAO.