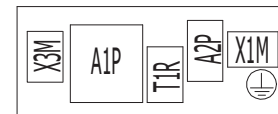
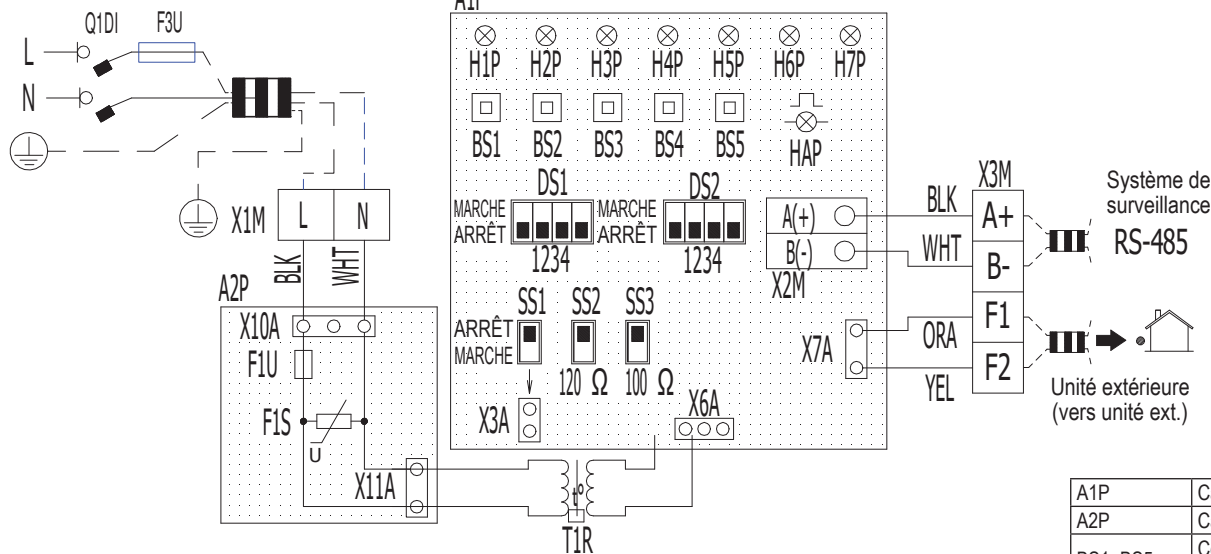


# Schéma de câblage

Alimentation électrique 1N~50Hz 230V



Boîtier de distribution

Système de surveillance RS-485

Unité extérieure (vers unité ext.)

A1P	Carte de circuit imprimé (contrôle)
A2P	Carte du circuit imprimé
BS1~BS5	Commutateur à bouton-poussoir (voir remarque 3)
DS1~DS2	Commutateur Dip (voir remarque 3)
F1S	Varistance
F1U	Fusible (T, 3, 15 A, 250 V)
F3U	Fusible sur site
H1P~H7P	Affichage LED (voir remarque 3)
HAP	Affichage LED (voir remarque 3)
Q1DI	Différentiel de terrain
SS1~SS3	Interrupteur coulissant (résistance de borne) (voir remarque 4)
T1R	Transformateur (220-240 / 22V)
X3A~X11A	Connecteur
X1M~X3M	Borniers

## REMARQUES

1. : Câblage sur site
2. : Bornier, : Connecteur, : Masse
3. Pour l'utilisation du commutateur à bouton-poussoir (BS1~5) et du commutateur Dip (DS1, DS2) et le contenu LED, consultez le manuel d'installation.
4. Pour le réglage de l'interrupteur coulissant (SS1~SS3) lorsque la résistance de borne doit être réglée, consultez le manuel d'installation.
5. Couleurs : BLK: noir, WHT : blanc, YEL : jaune, ORA : orange