

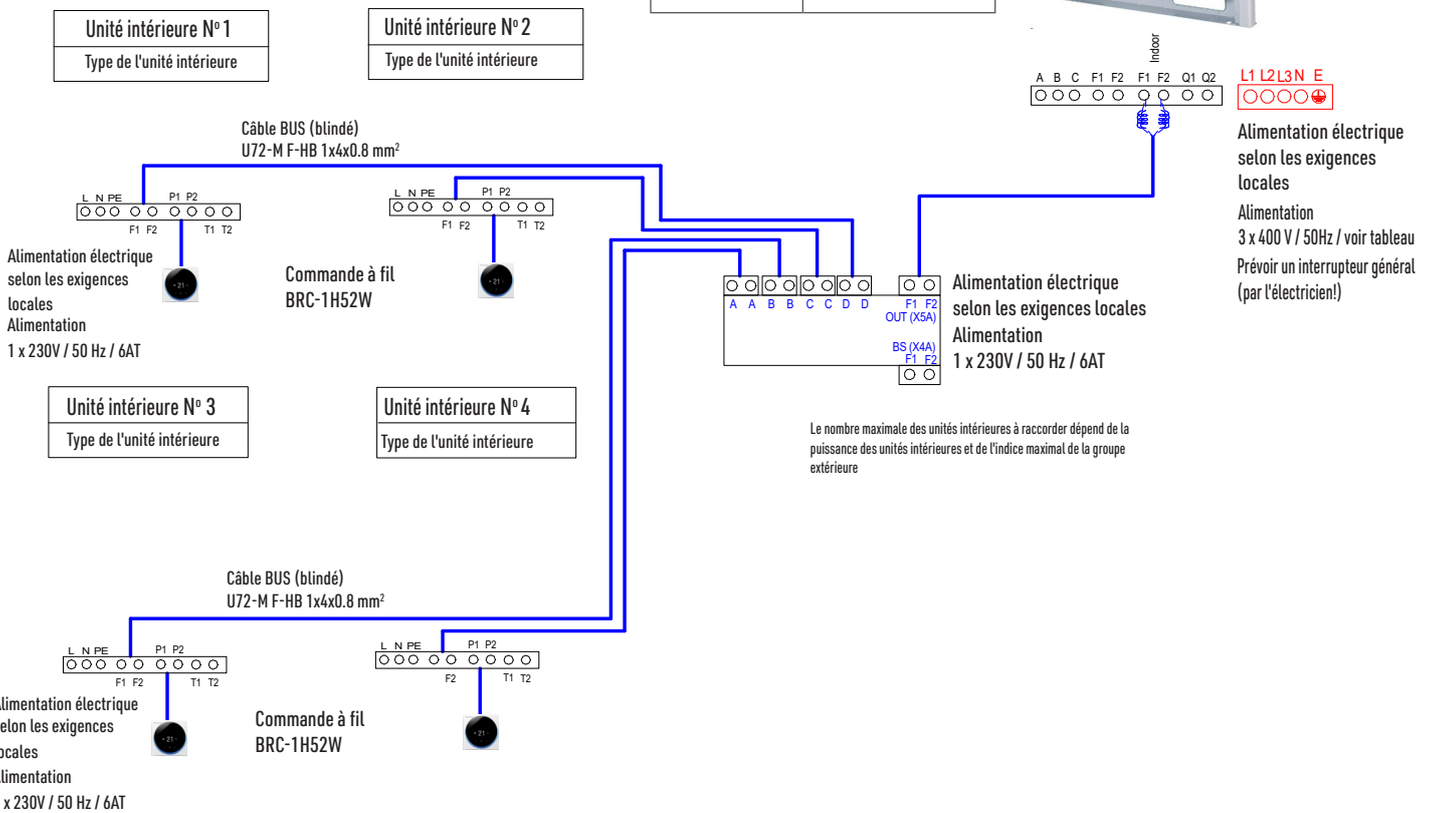
# Schéma de principe électrique VRV5 à 3tubes R32

## Unités intérieures

## Groupe extérieure

Câble BUS (blindé)  
U72-M F-HB 1x4x0.8 mm<sup>2</sup>  
Câble BUS toujours raccorder EN PAIRES  
(2 x0.8 mm<sup>2</sup>) sur les bornes F1 et F2!

Unité extérieure	Disjoncteur
REYA-8A7Y1B	400V 20 A retardée
REYA-10A7Y1B	400V 25 A retardée
REYA-12A7Y1B	400V 32 A retardée
REYA-14A7Y1B	400V 32 A retardée
REYA-16A7Y1B	400V 40 A retardée
REYA-18A7Y1B	400V 40 A retardée
REYA-20A7Y1B	400V 50 A retardée

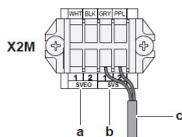


## Contacts report d'alarme disponible sur l'unité extérieure:

Pour des informations détaillées, voir le manuel d'installation de l'unité extérieure

SVEO: report d'alarme général

SVS: alarme réfrigérant (Détection de fuite, capteur de fuite défectueux)



Exemple de raccordement:

tous les composants externes (relais, etc.) doivent être fournis par l'électricien

