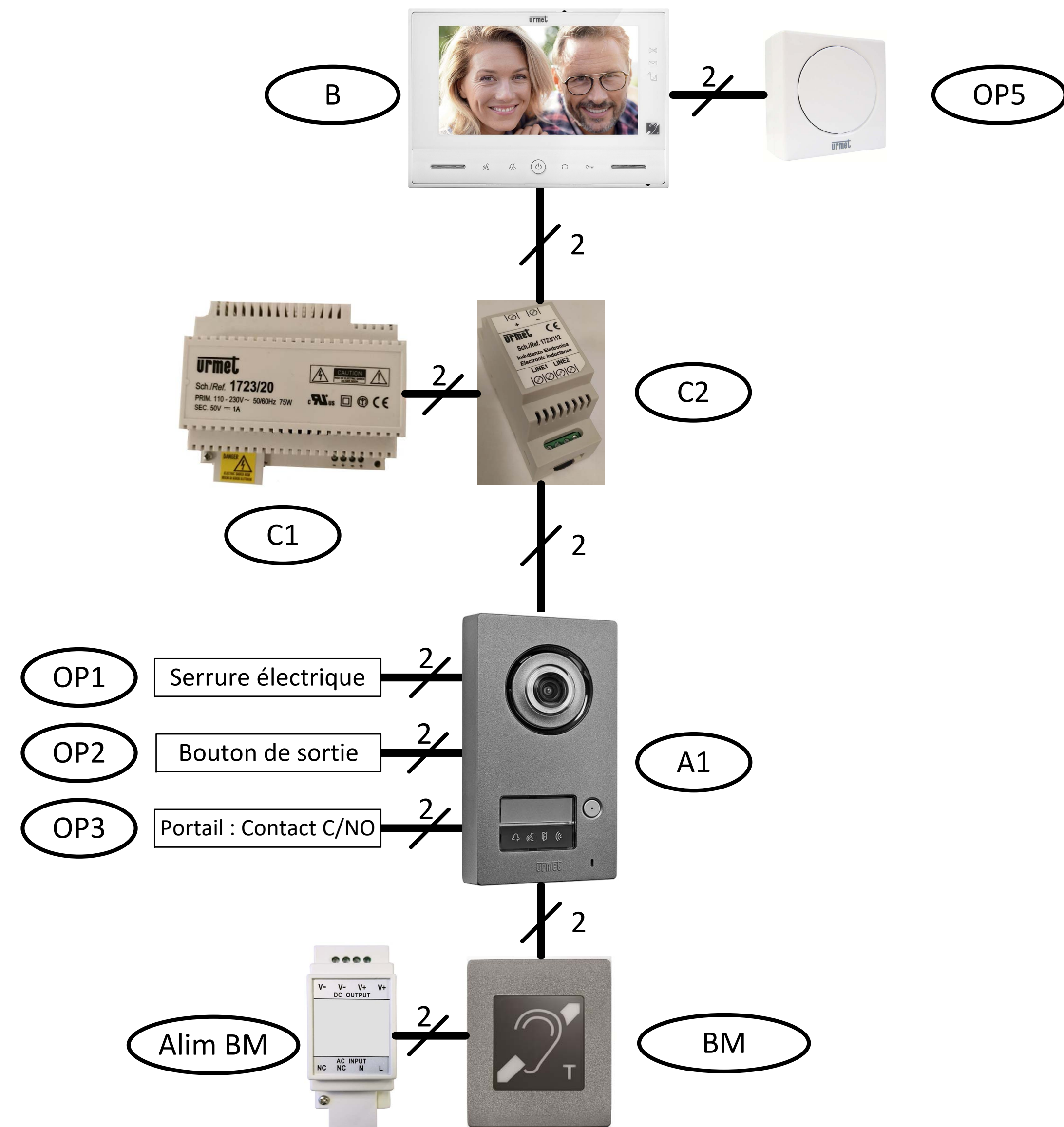


## Distances maximales entre les dispositifs

Tronçon	Type de câble			
	SYT1 AWG20 (ø 0,8mm)	CAT 5	1,5 mm <sup>2</sup>	2Voice (1083/90)
A1 – C2	150 m	100 m	75 m	200 m
C1 – C2	0,5 m	0,5 m	0,5 m	0,5 m
C2 – B	50 m	50 m	20 m	50 m
A1 – OP1	10 m	10 m	20 m	20 m
A1 – OP2	50 m	30 m	50 m	50 m
A1 – OP3	10 m	10 m	20 m	20 m
B – OP5	30 m	30 m	30 m	30 m
ALIM BM – BM	50 m			



Le bus LINE, est un bus 2 fils non polarisés avec une tension continue d'environ 48Vcc.

### Paramétrage des switches de la plaque de rue

- 1 : Fonction Etat Porte ou Boîte aux lettres
- 2 : Type Platine (OFF : Principale, ON : Secondaire)
- 3 : Eclairage LED
- 4 : Gestion Bouton Appel
- 6 : Modèle Platine
- 5 : Type de sortie SE+ SE
- 7 et 8 : Tempo Ouverture Porte
- 9 et 10 : Laisser sur OFF

### Paramétrage des switches du moniteur

- 1 : Numéro bouton d'appel
- 2 et 3 : Adresse du moniteur
- 4 : Fonctionnement mono ou bi-famille
- 5 : Laisser sur OFF
- 6 : Fonction coupure phonie descendante
- 7 et 8 : Laisser sur OFF

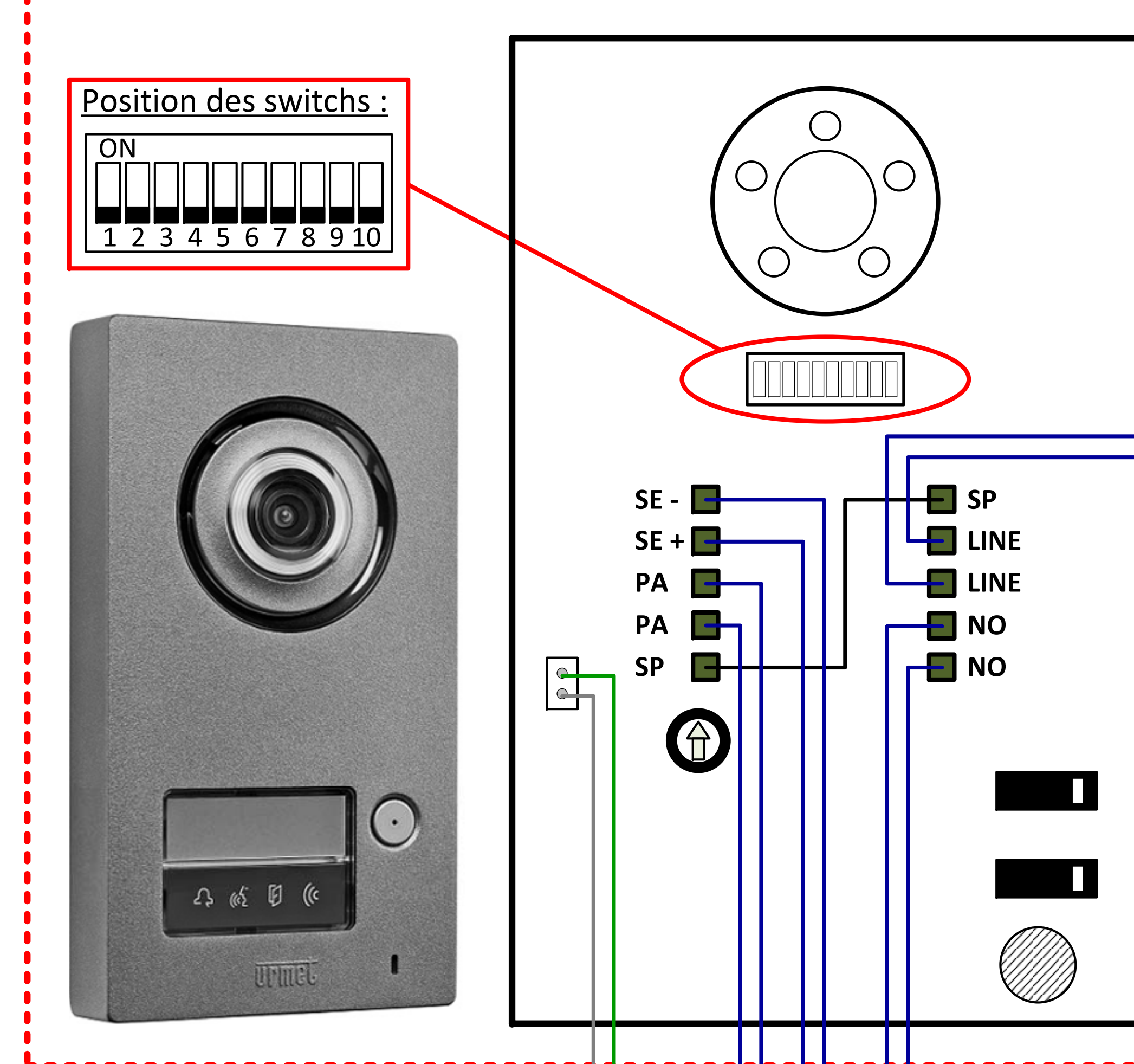
Cavalier JP1 : Terminaison de fin de ligne  
Cavalier JP2 : Alimentation Interne/Externe

**NOTA (\*) : Il est obligatoire d'utiliser un câble indépendant pour cette liaison. Le schéma n'est valable qu'avec les références produits indiquées.**

### Sonnerie supplémentaire 1072/59



### Plaque de rue Kit Note 2 - 1723/11 - Configurée en Principale



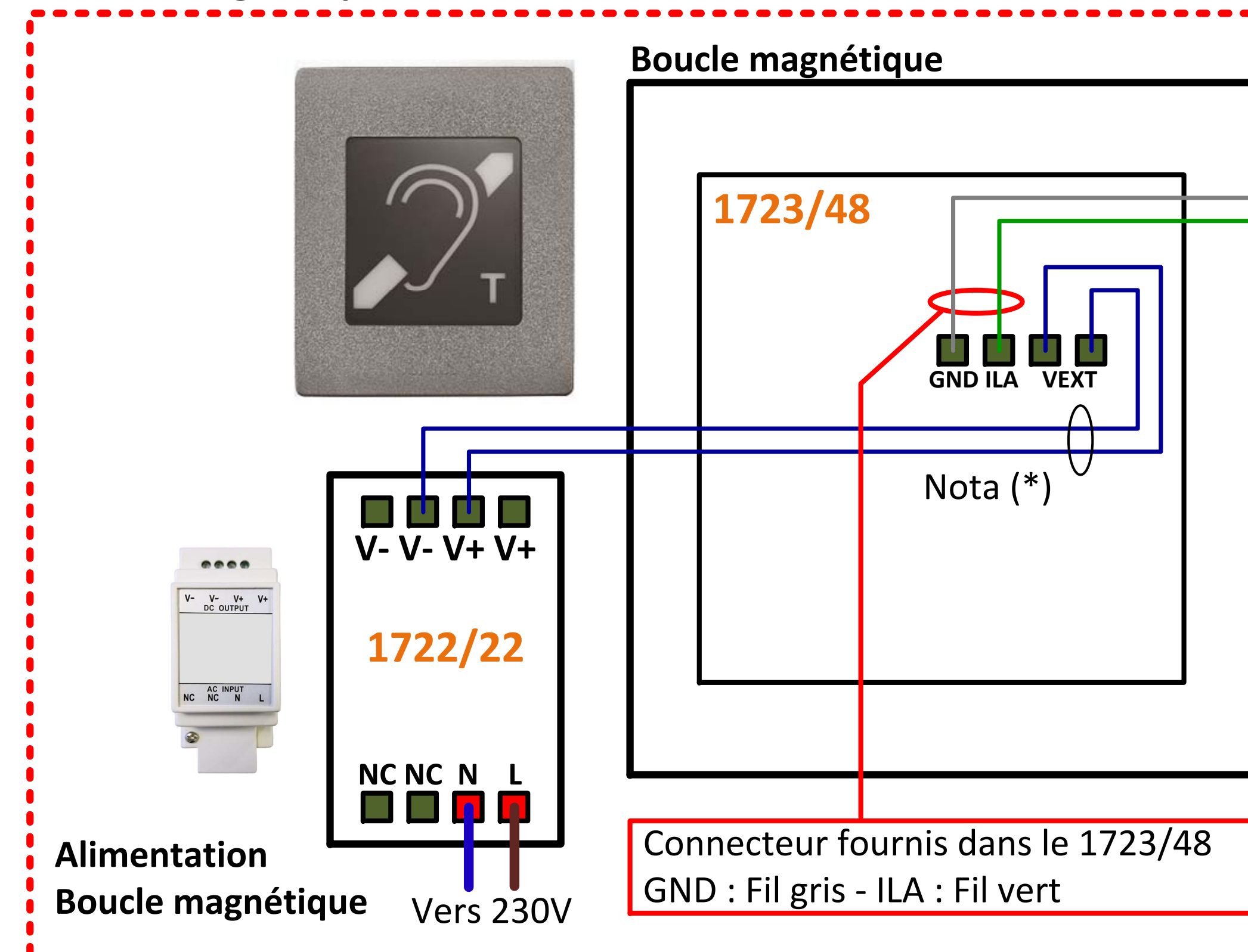
Bouton de sortie

Contact C/NO

Gâche à émission

Varistance

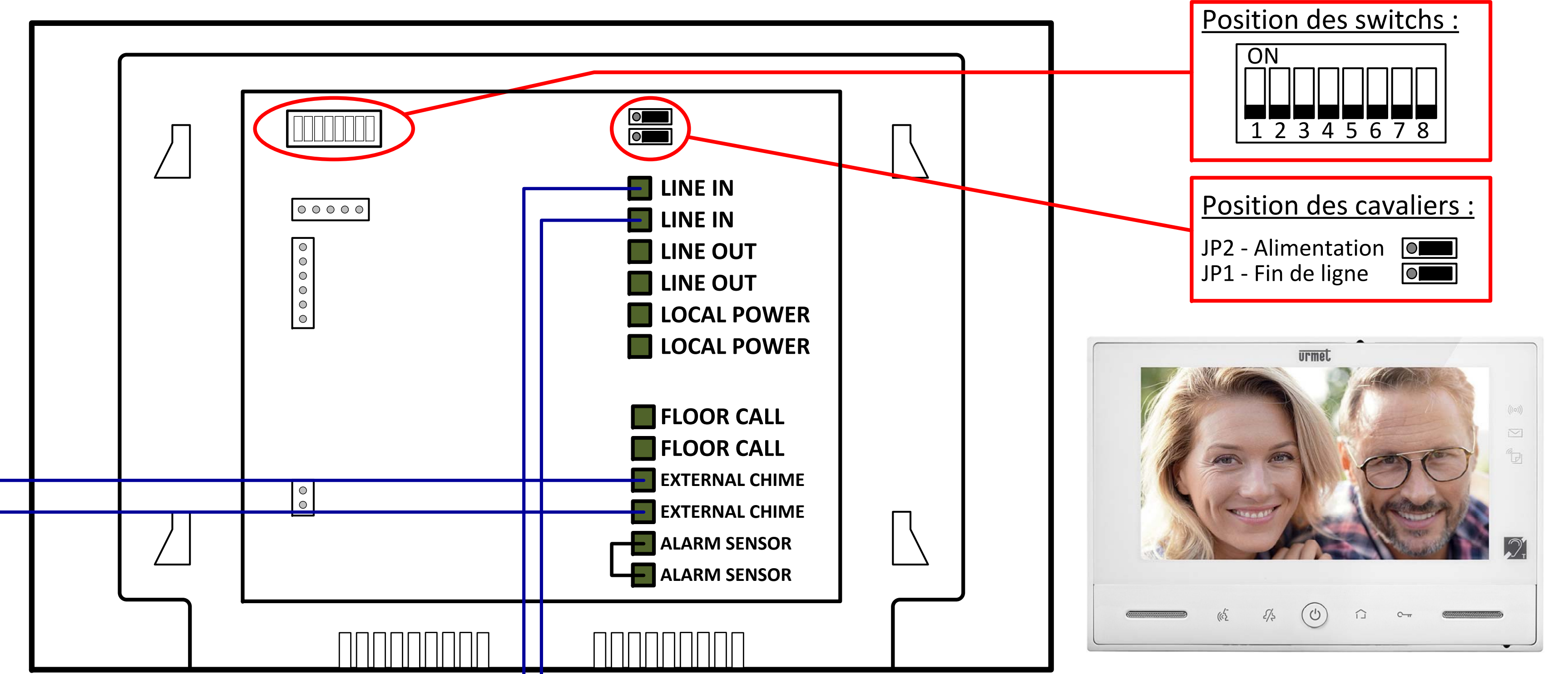
### Boucle Magnétique 1723/48 avec son alimentation 1722/22



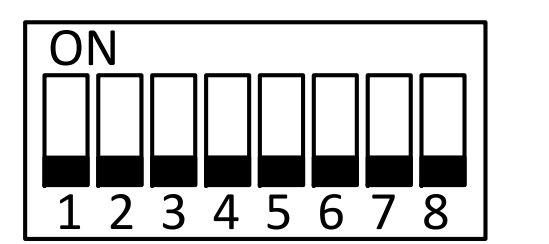
Alimentation Boucle magnétique Vers 230V

Connecteur fournis dans le 1723/48  
GND : Fil gris - ILA : Fil vert

### Moniteur Kit Note 2 - 1723/73 - Configurée en Appartement 0 - INT 0



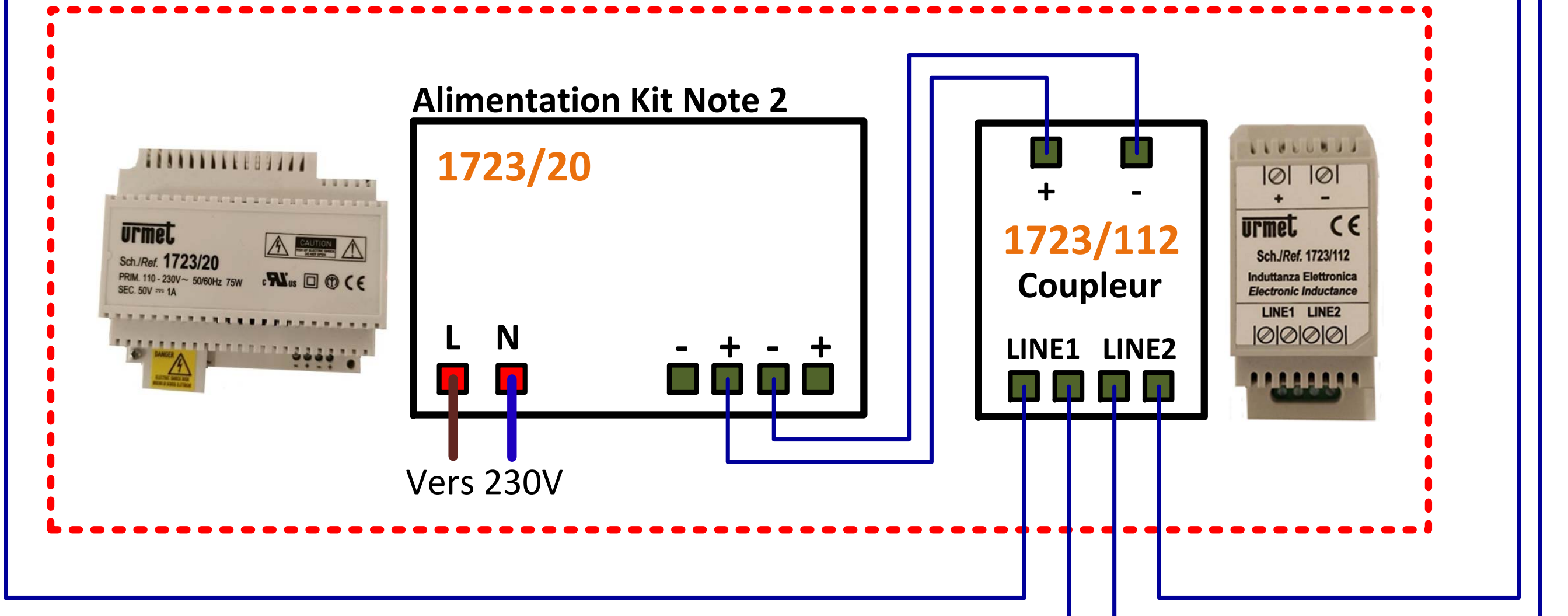
Position des switches :



Position des cavaliers :



### Tableau électrique des alimentations pour le Kit Note 2



**urmet**  
FRANCE

Kit Note 2 avec 1723/48 et Sonnerie supplémentaire filaire

Crée par : JCH | Créé le : 19.07.20 | Modifié le : 28.10.20 | Version : 1 | Numéro du schéma : **KIT6785**