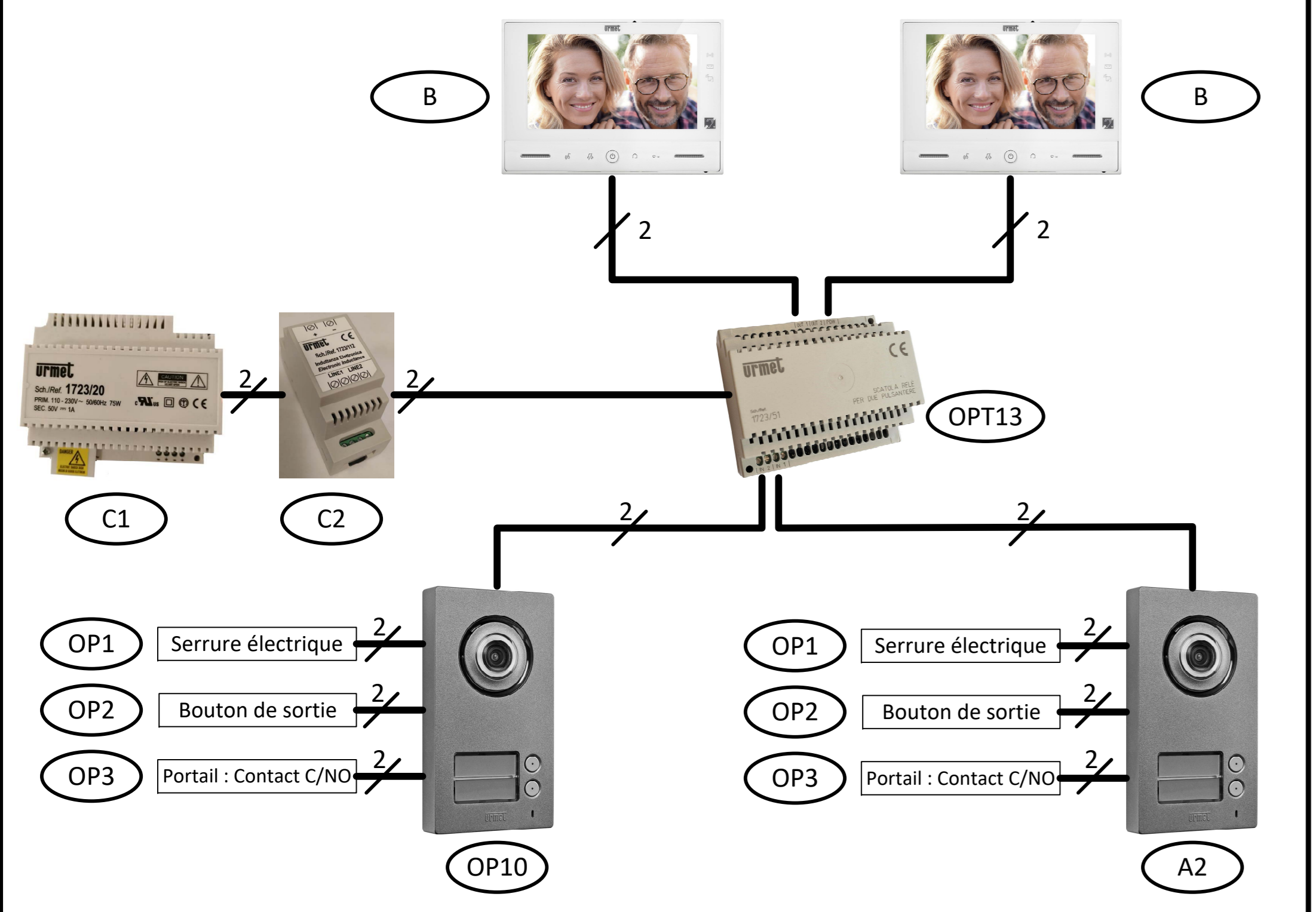


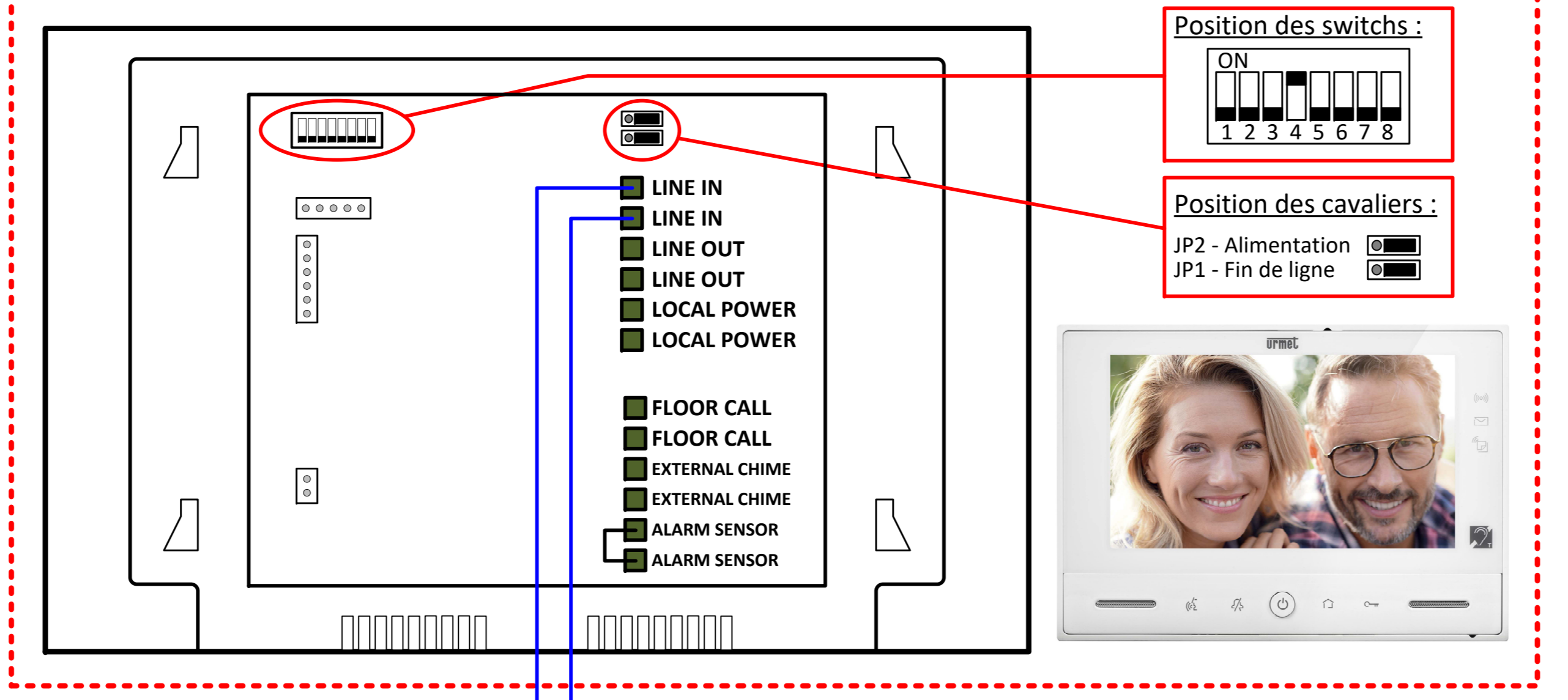
Distances maximales entre les dispositifs

Tronçon	Type de câble			
	SYT1 AWG20 (ø 0,8mm)	CAT 5	1,5 mm ²	2Voice (1083/90)
(A2 ou OP10) – OP13	250 m	150 m	150 m	300 m
C1 – OP13	0,5 m	0,5 m	0,5 m	0,5 m
OP13 - B	50 m	50 m	40 m	150 m
(A2 ou OP10) – OP1	10 m	10 m	20 m	20 m
(A2 ou OP10) – OP2	50 m	30 m	50 m	50 m
(A2 ou OP10) – OP3	10 m	10 m	20 m	20 m



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

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



Moniteur Kit Note 2 1723/73 - Configurée en Appartement 1 – INT 0

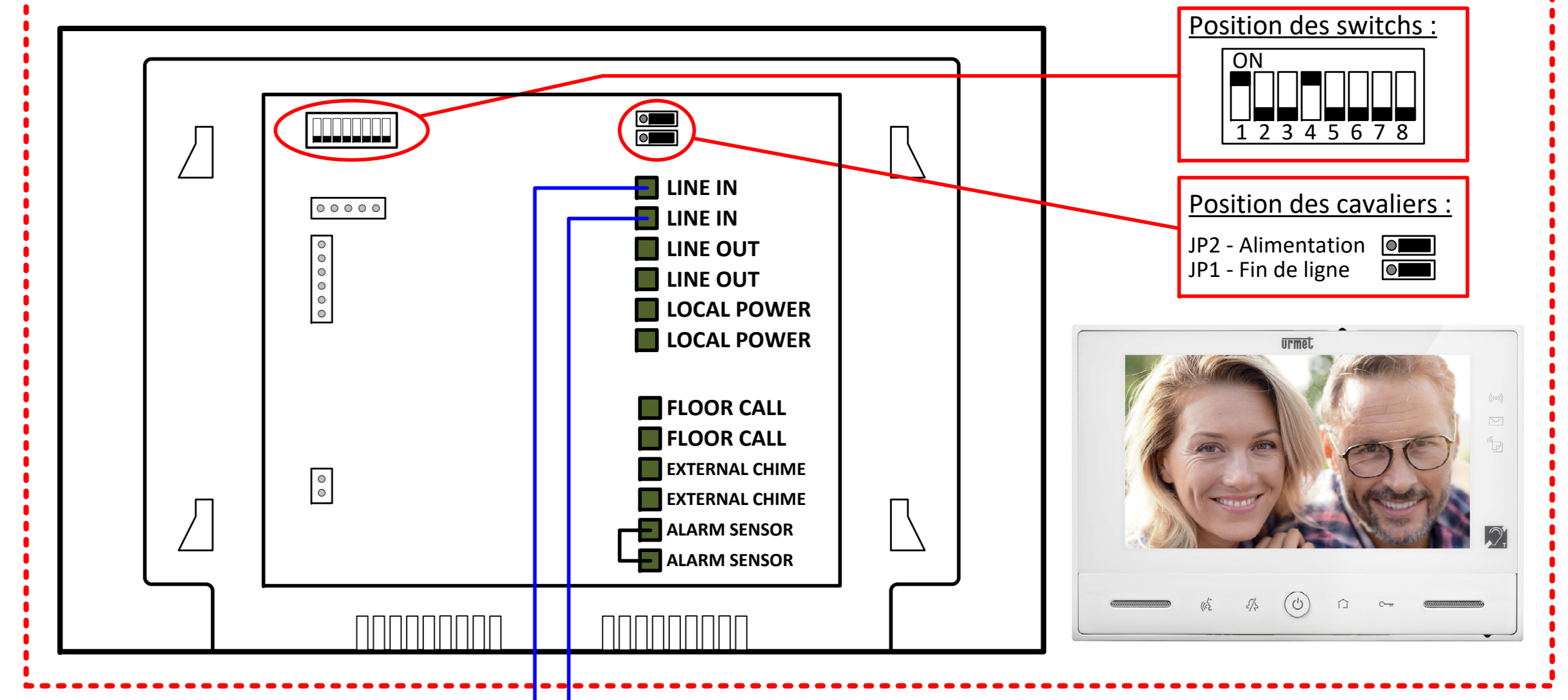
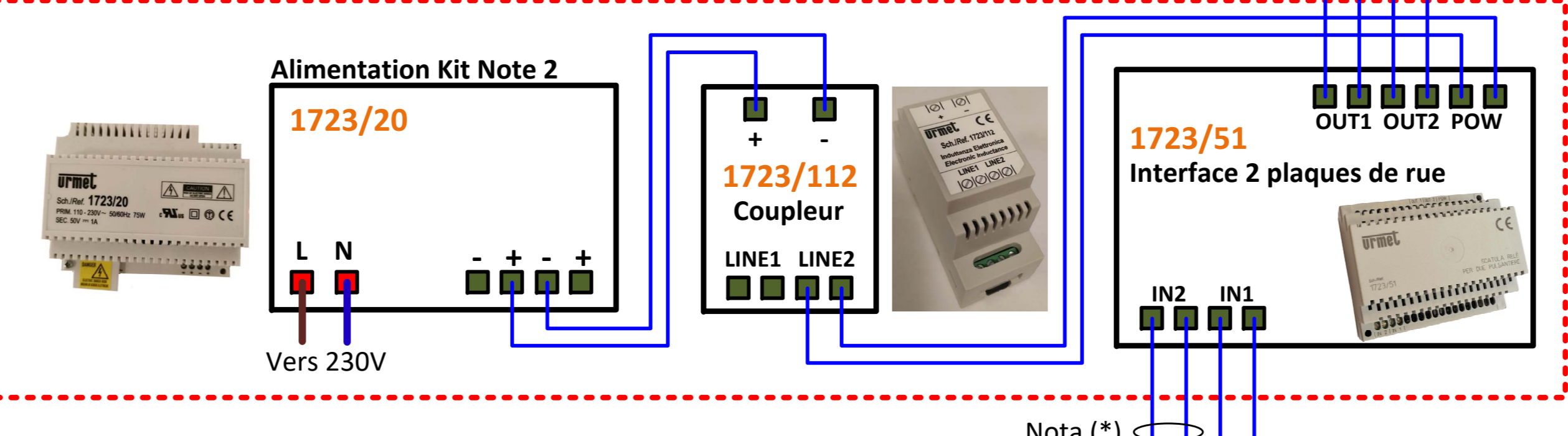
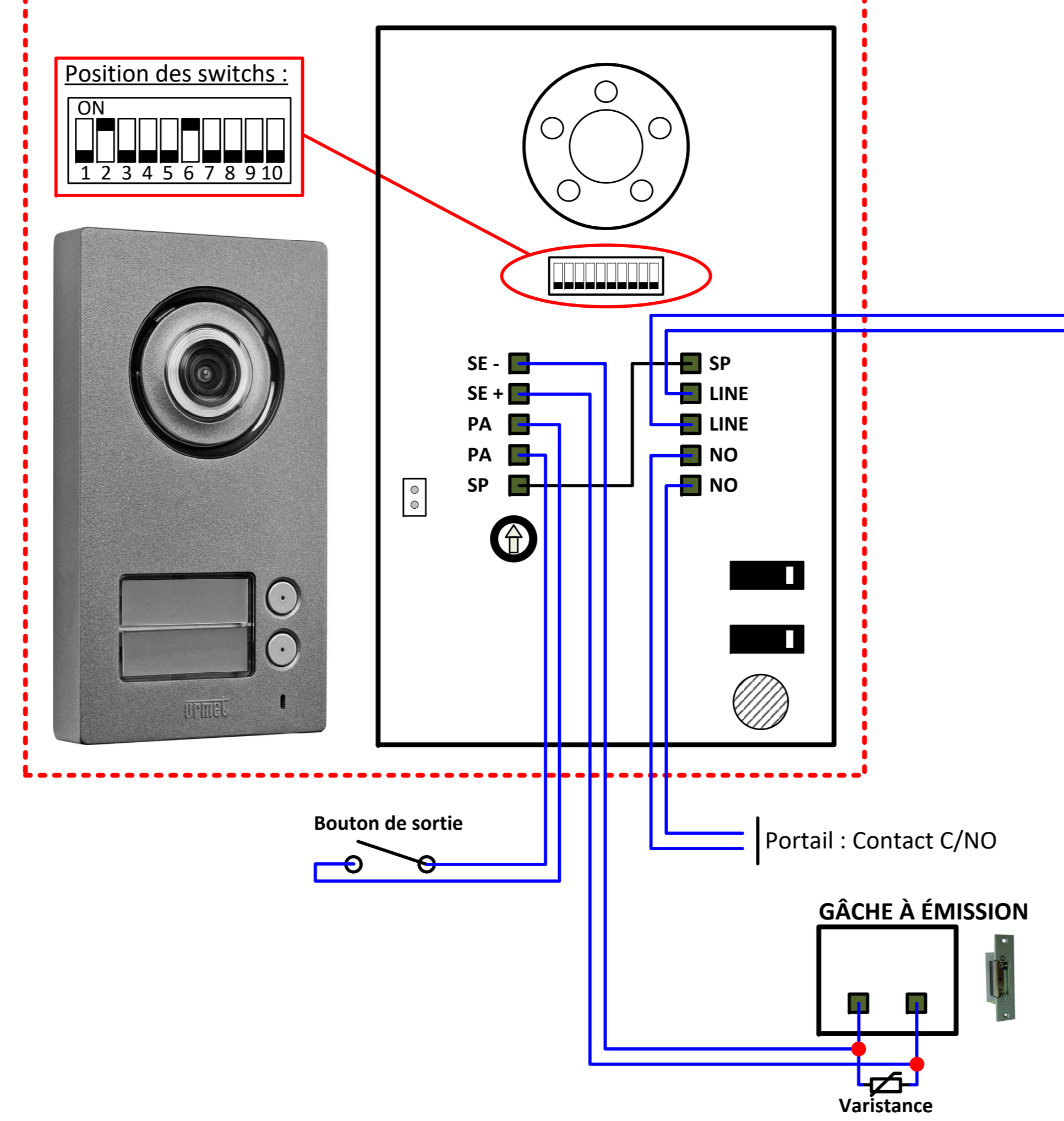


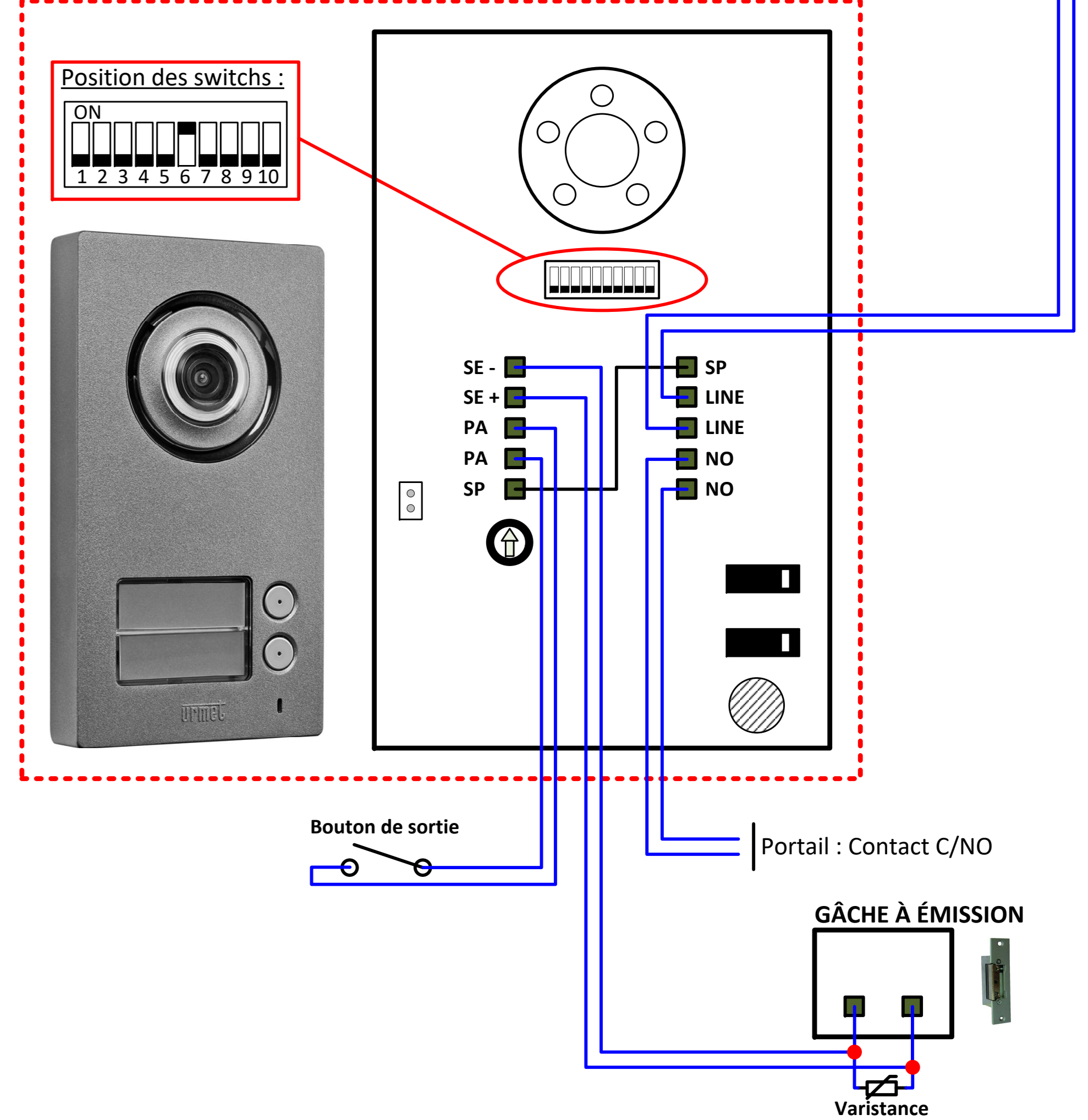
Tableau électrique des alimentations et des interfaces du Kit Note 2



Plaque de rue Bi-Famille Kit Note 2 1723/12 configurée en Secondaire



Plaque de rue Bi-Famille Kit Note 2 1723/12 configurée en Principale



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

Paramétrage des switches de la plaque de rue

- 1 : Fonction Etat Porte ou Boîte aux lettres
- 2 : Type Platine
- 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

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