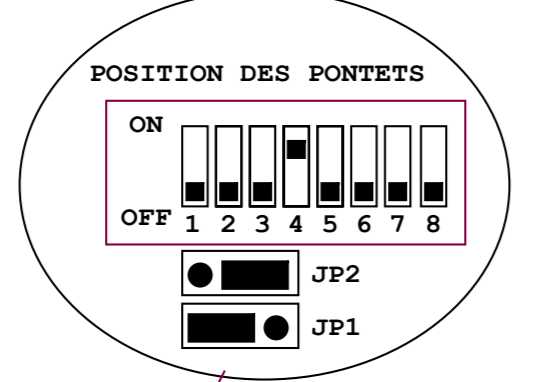
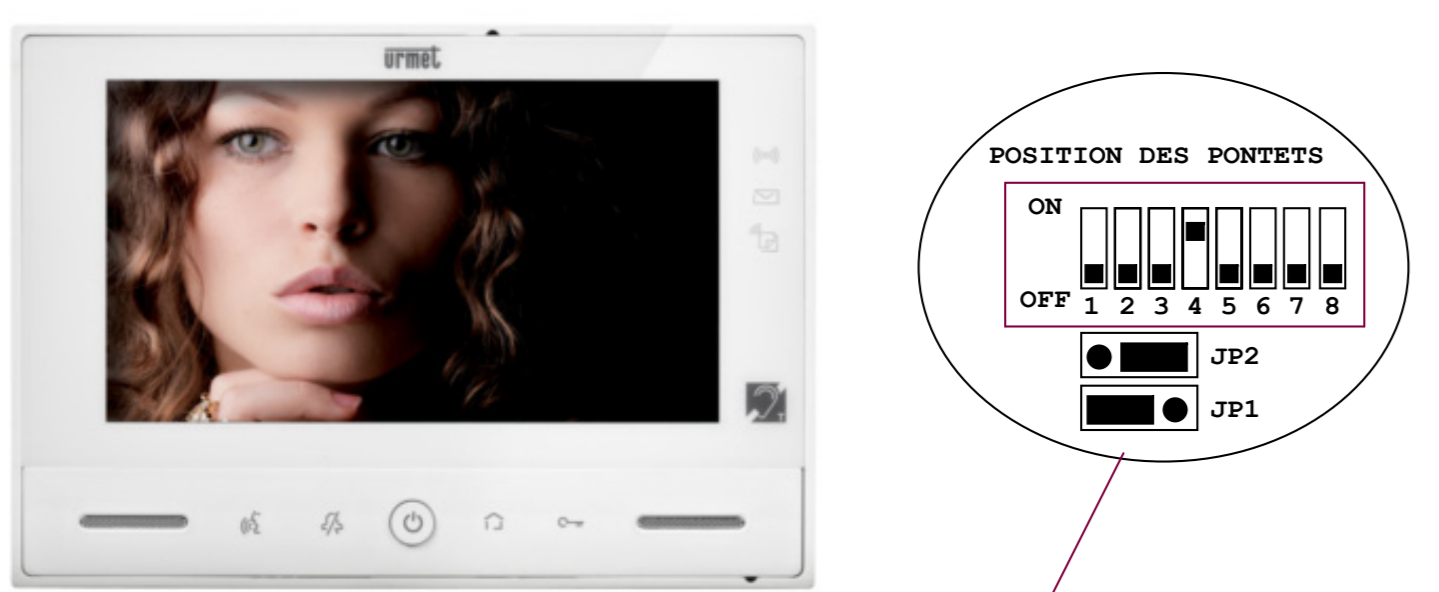
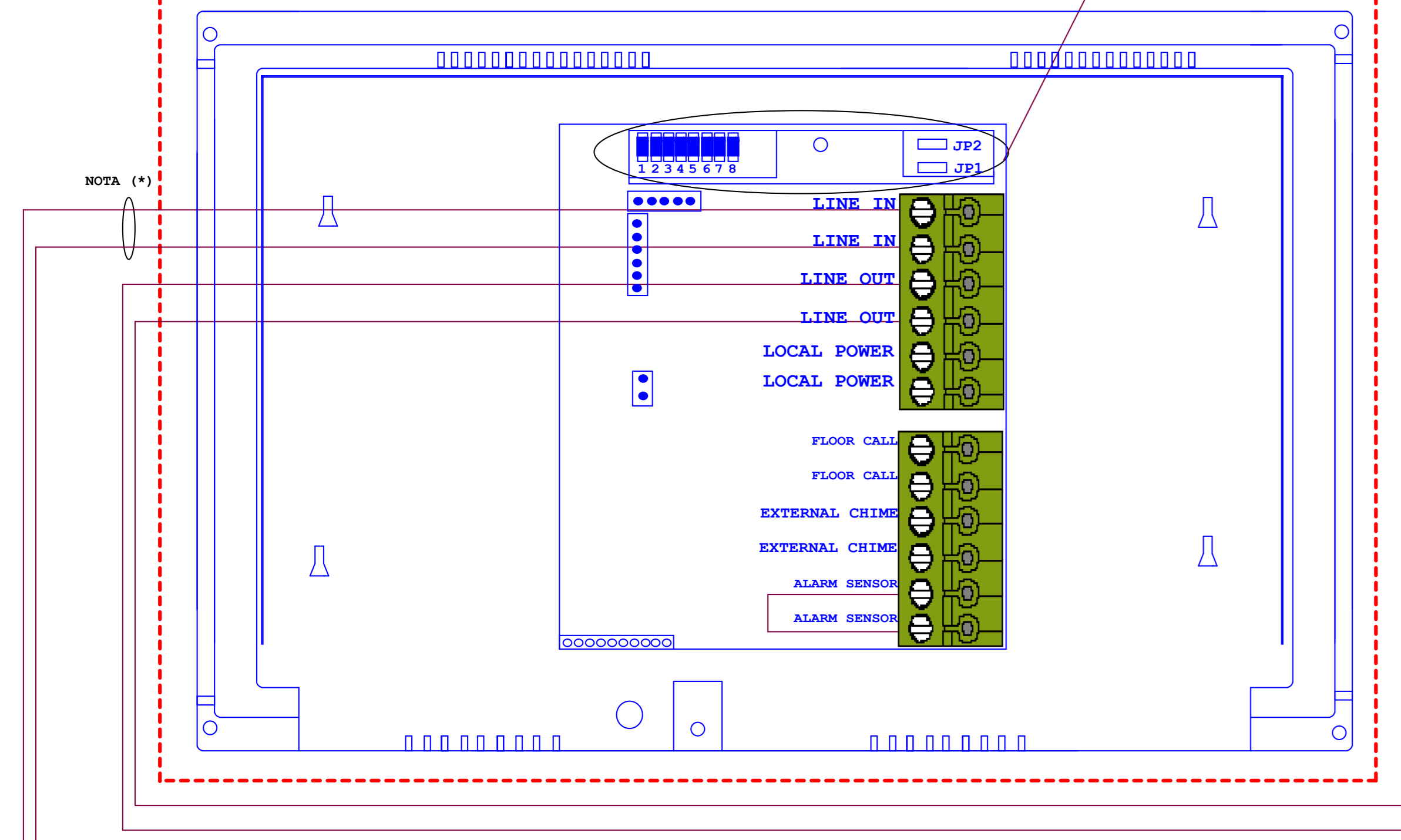


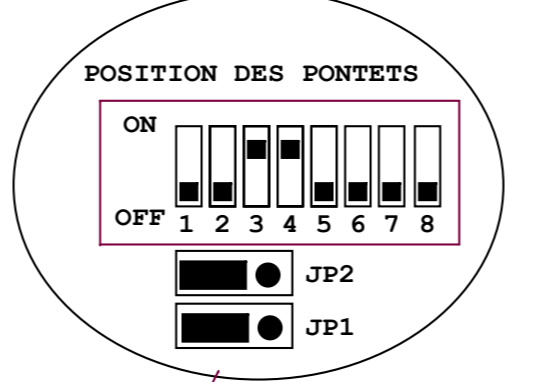
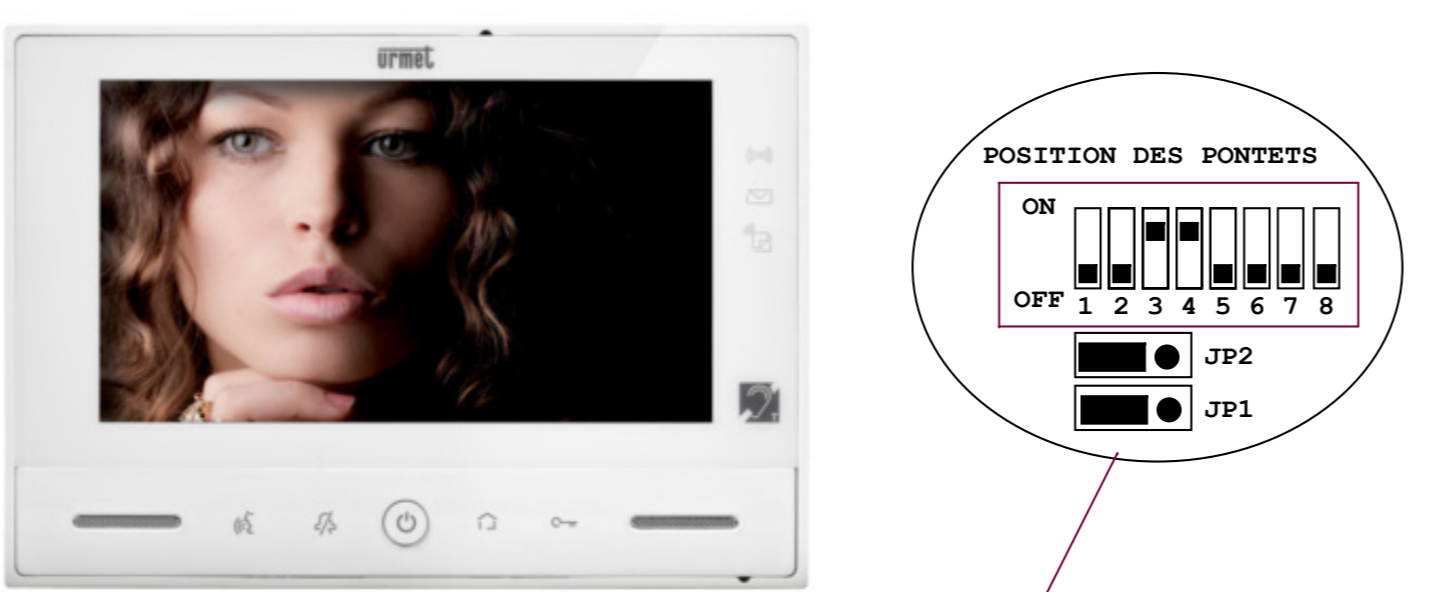
**MONITEUR ASSOCIÉ AU BOUTON 1**



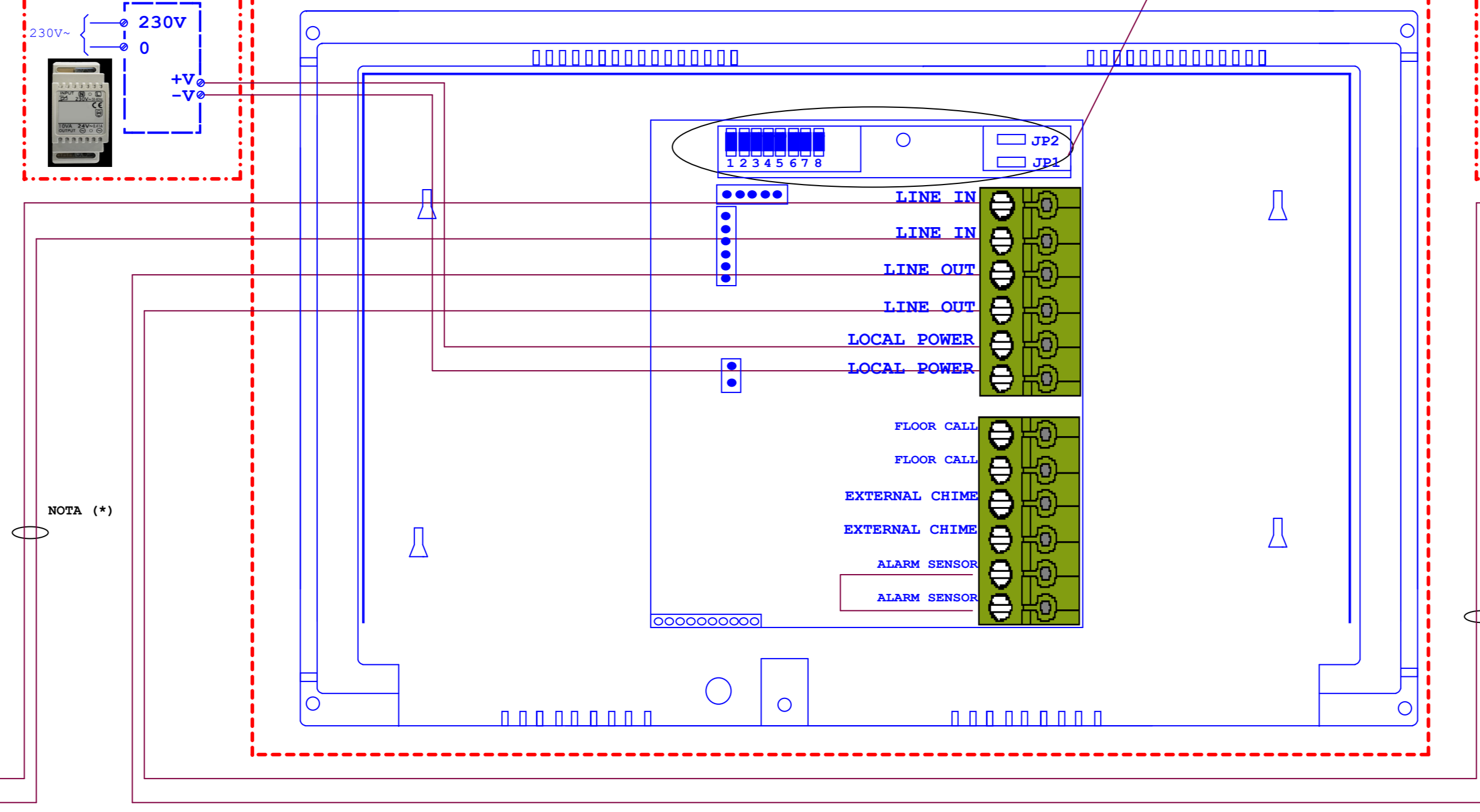
MONITEUR INTERIEUR  
REF : 1723/73  
Adresse : 00



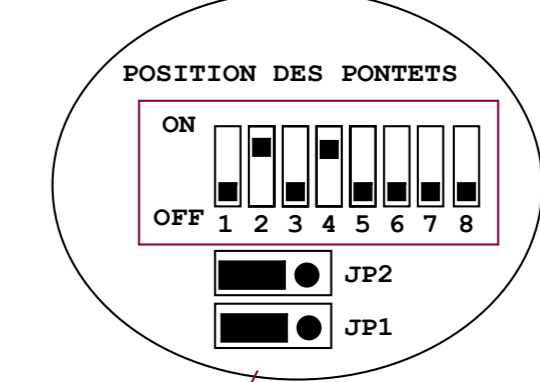
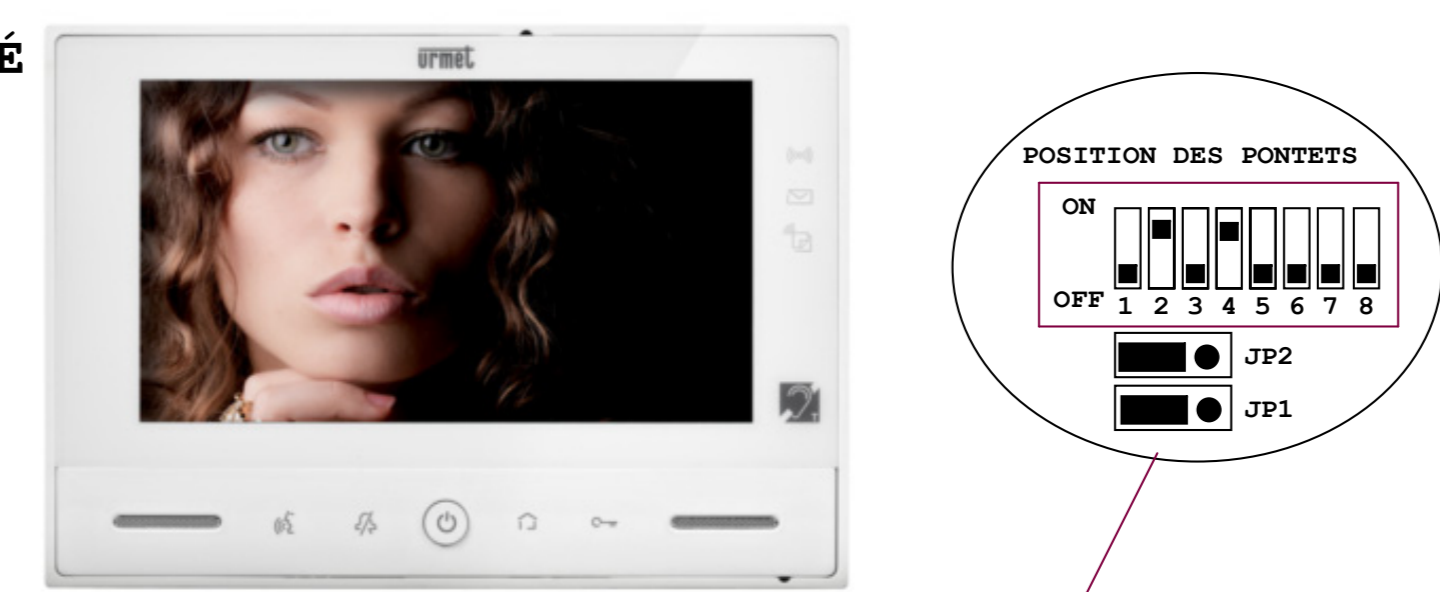
**MONITEUR ASSOCIÉ AU BOUTON 1**



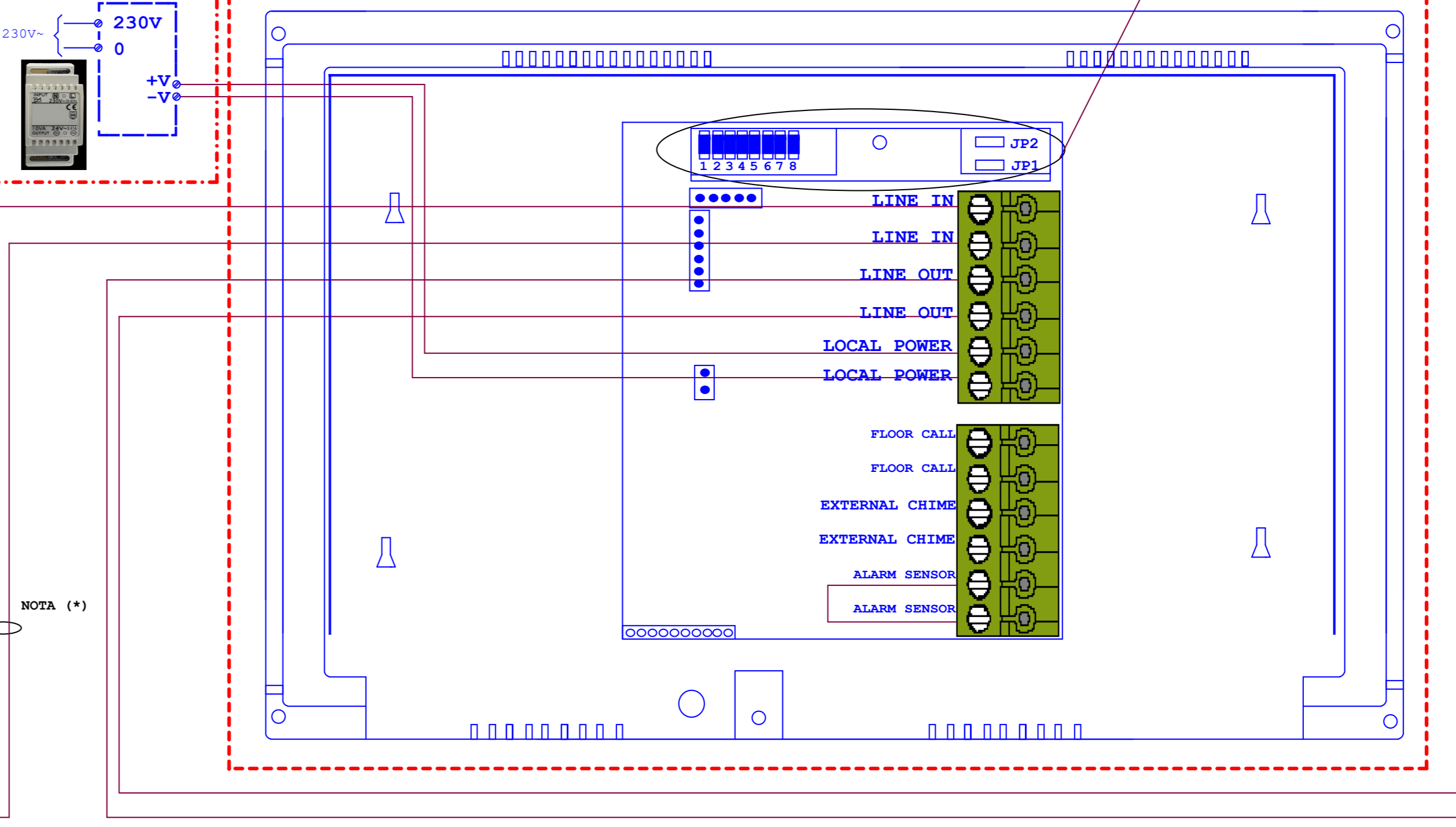
MONITEUR INTERIEUR  
REF : 1723/73  
Adresse : 01



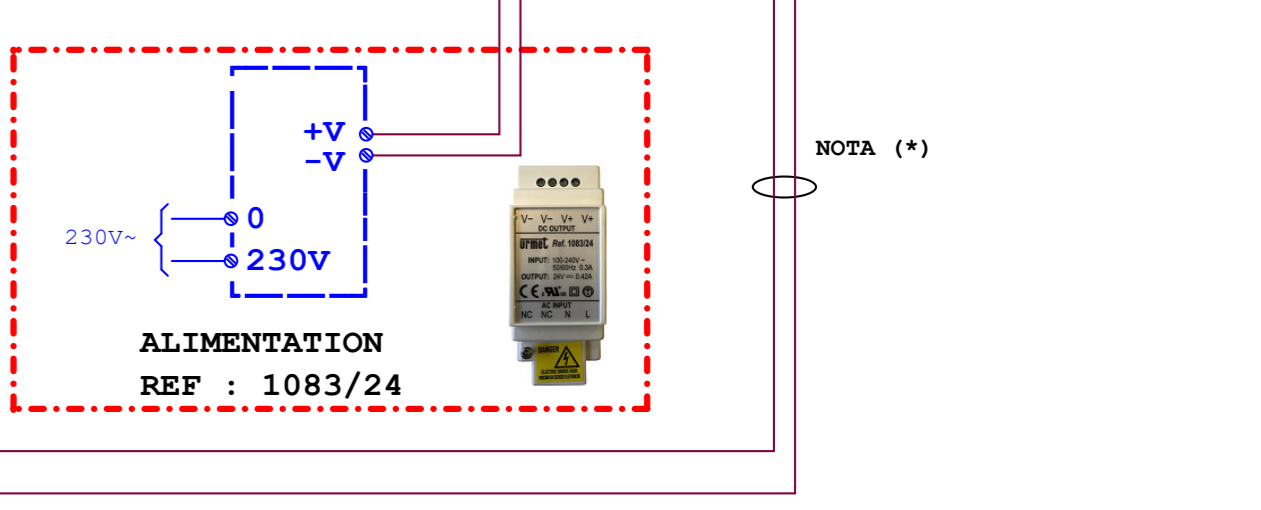
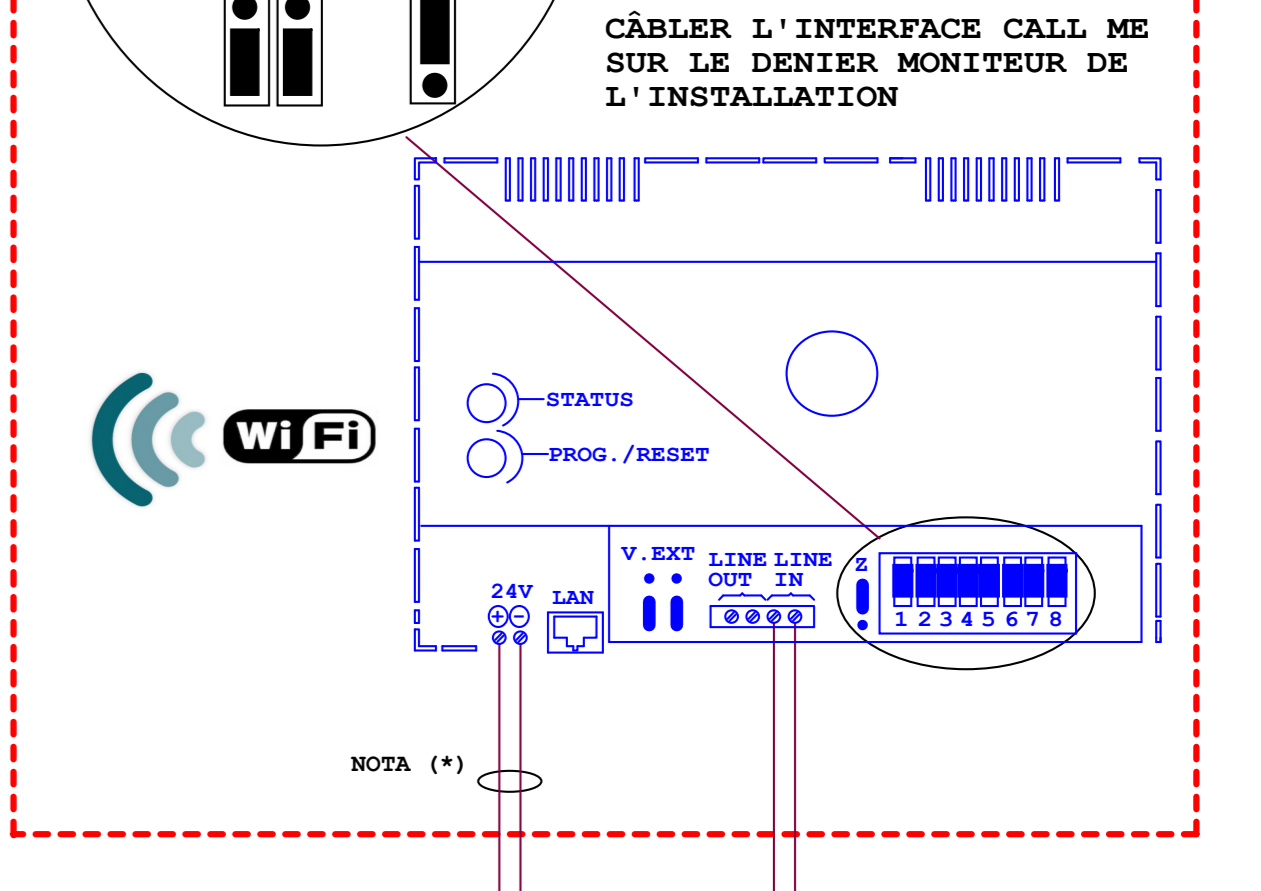
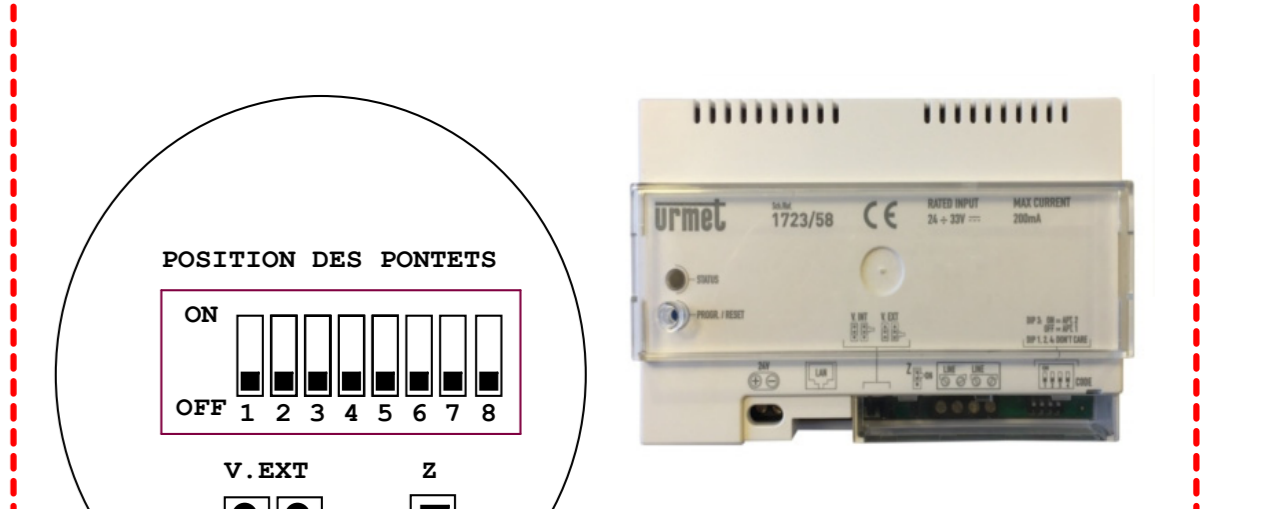
**MONITEUR ASSOCIÉ AU BOUTON 1**



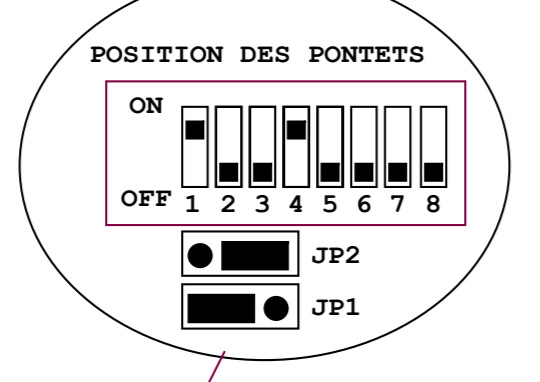
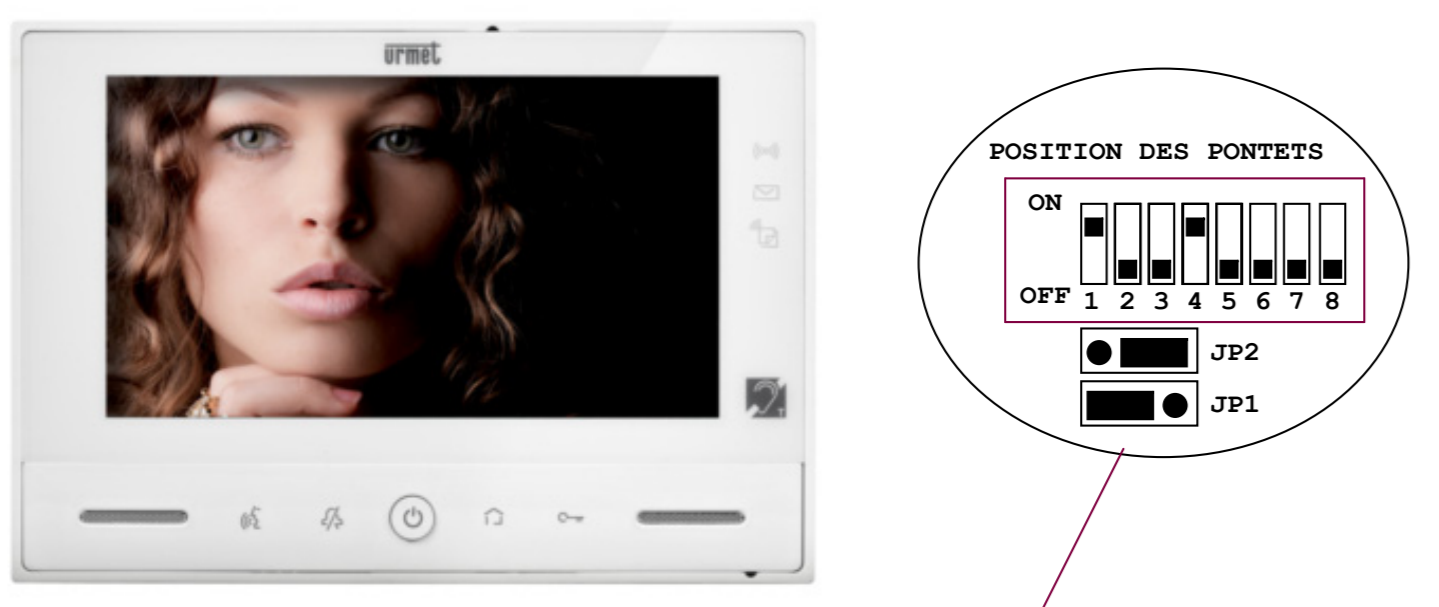
MONITEUR INTERIEUR  
REF : 1723/73  
Adresse : 02



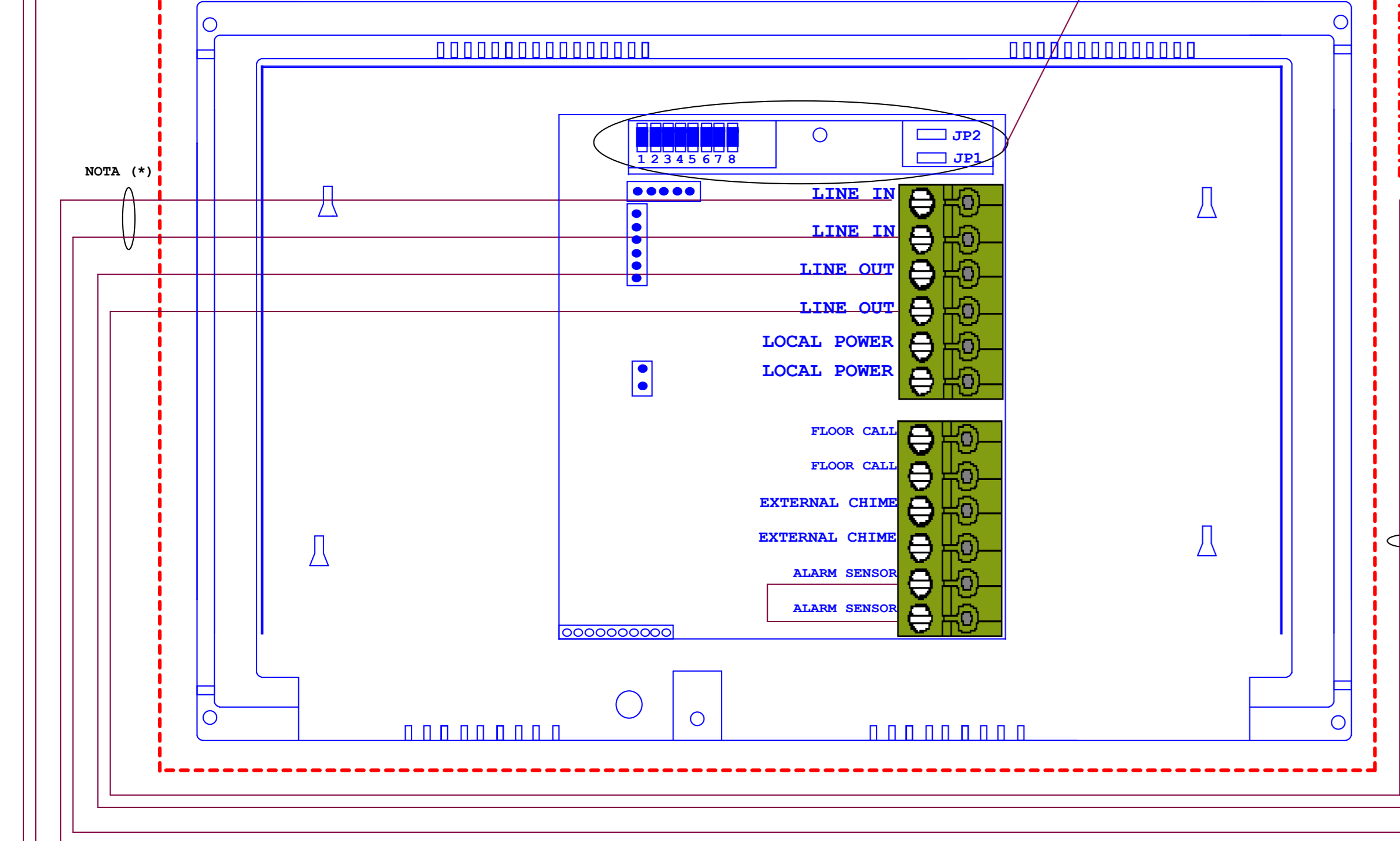
**INTERFACE D'APPEL CALL ME**  
REF : 1723/58  
Adresse : 03



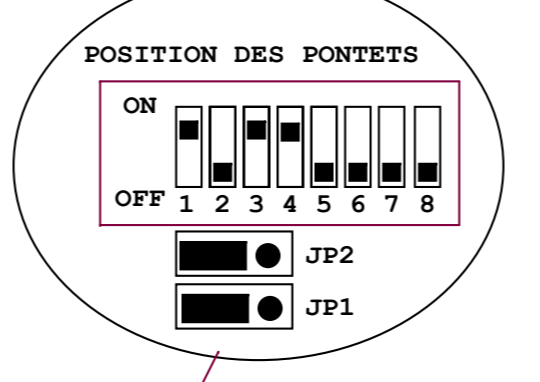
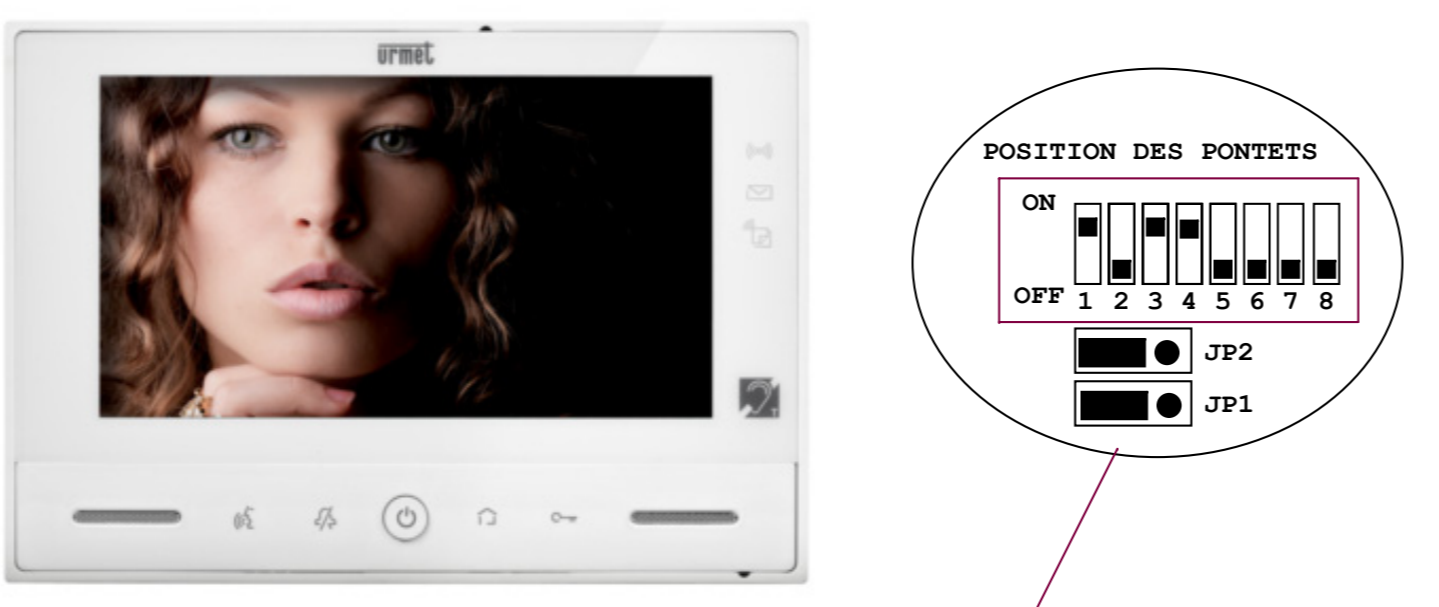
**MONITEUR ASSOCIÉ AU BOUTON 2**



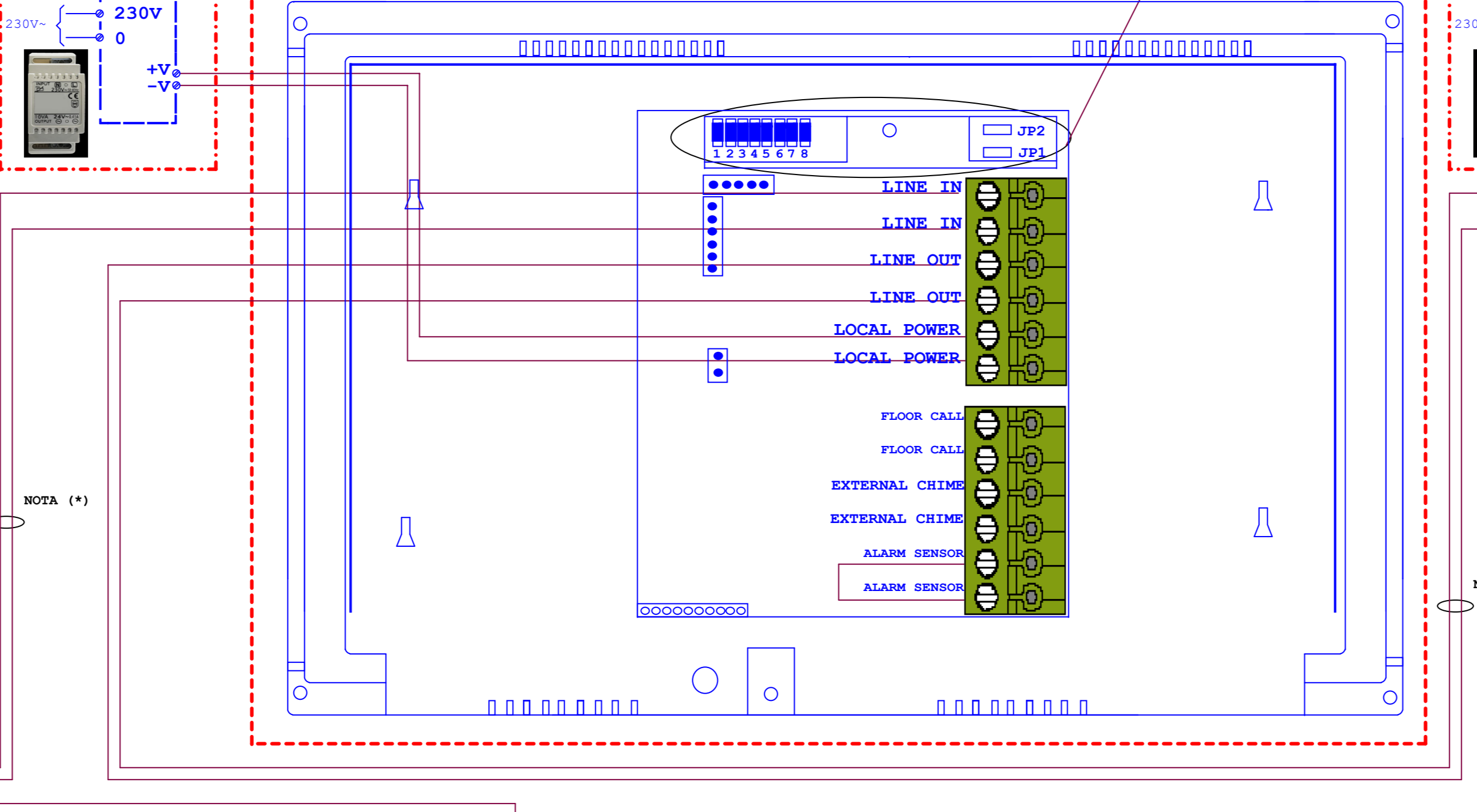
MONITEUR INTERIEUR  
REF : 1723/73  
Adresse : 00



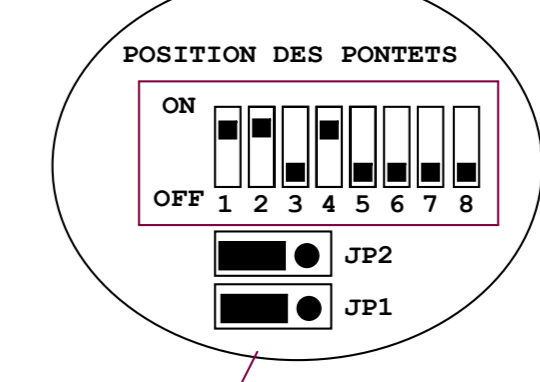
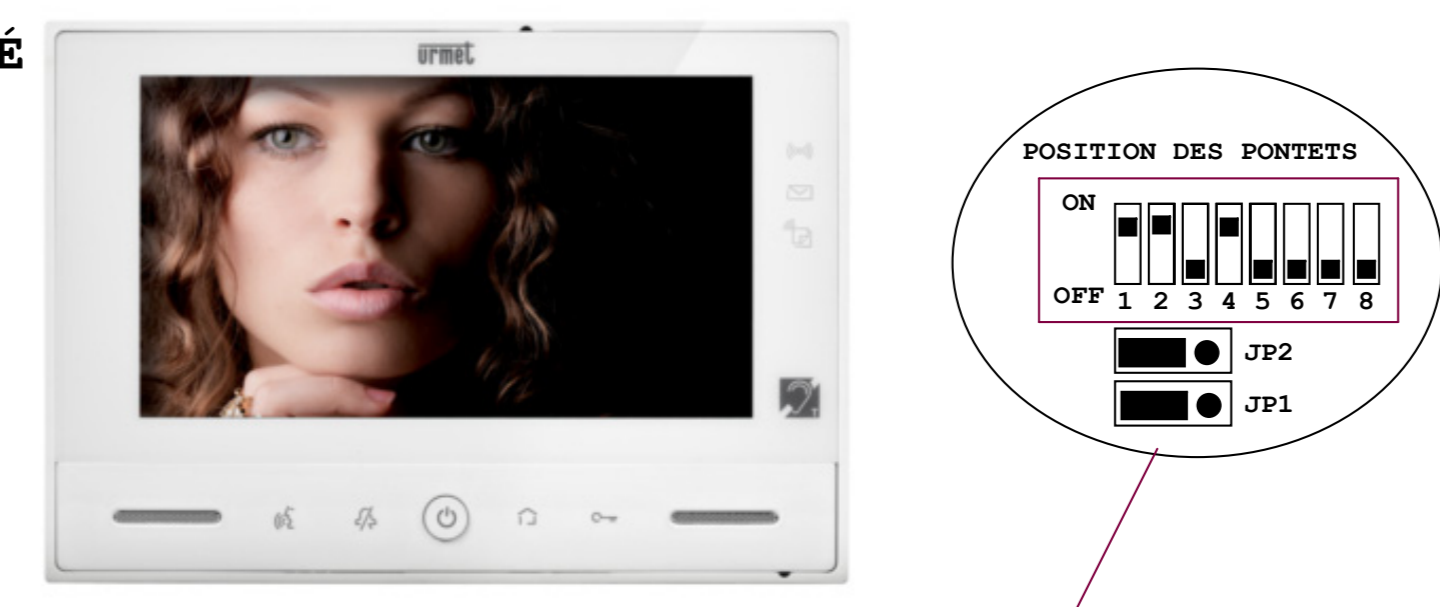
**MONITEUR ASSOCIÉ AU BOUTON 2**



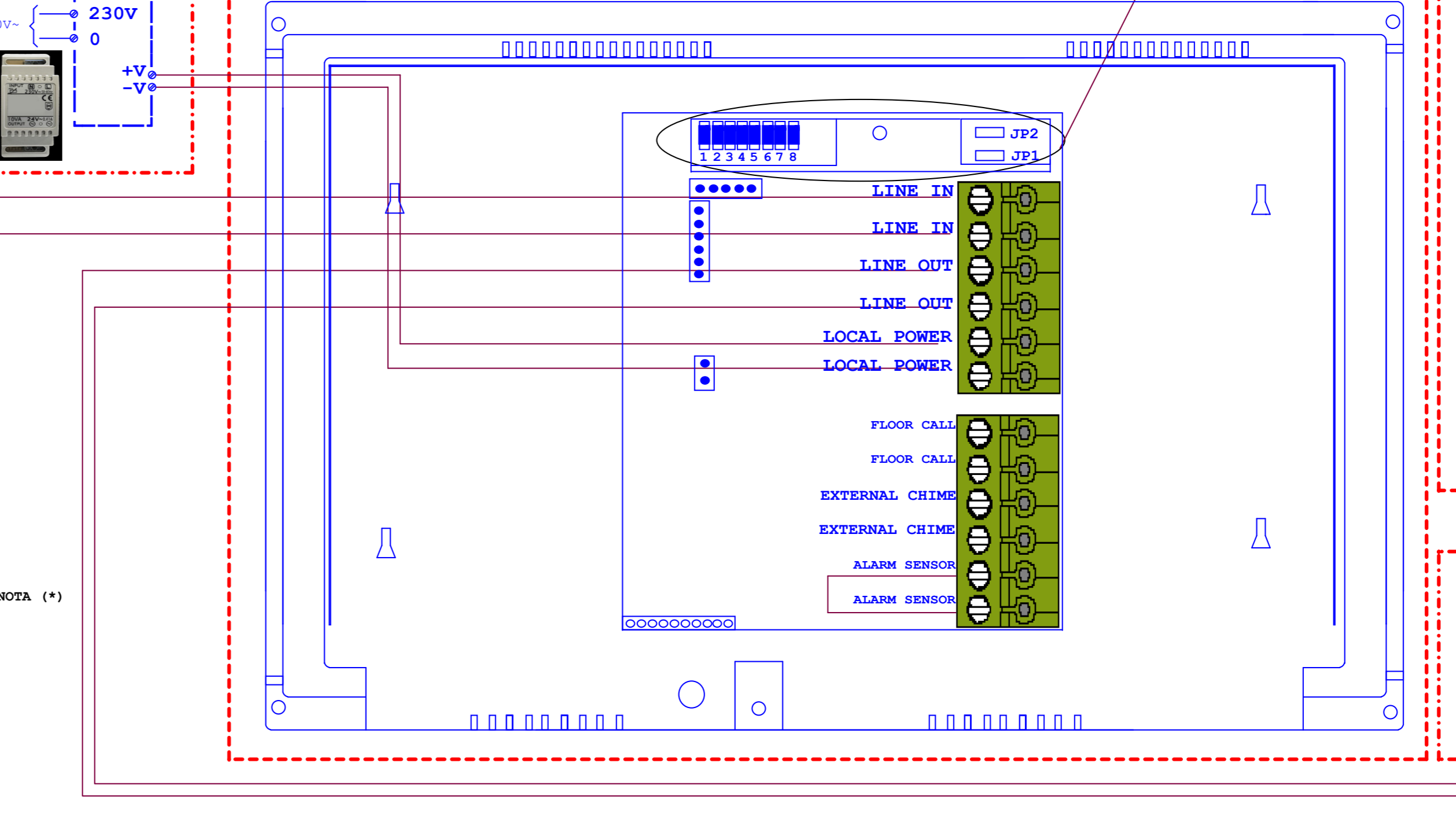
MONITEUR INTERIEUR  
REF : 1723/73  
Adresse : 01



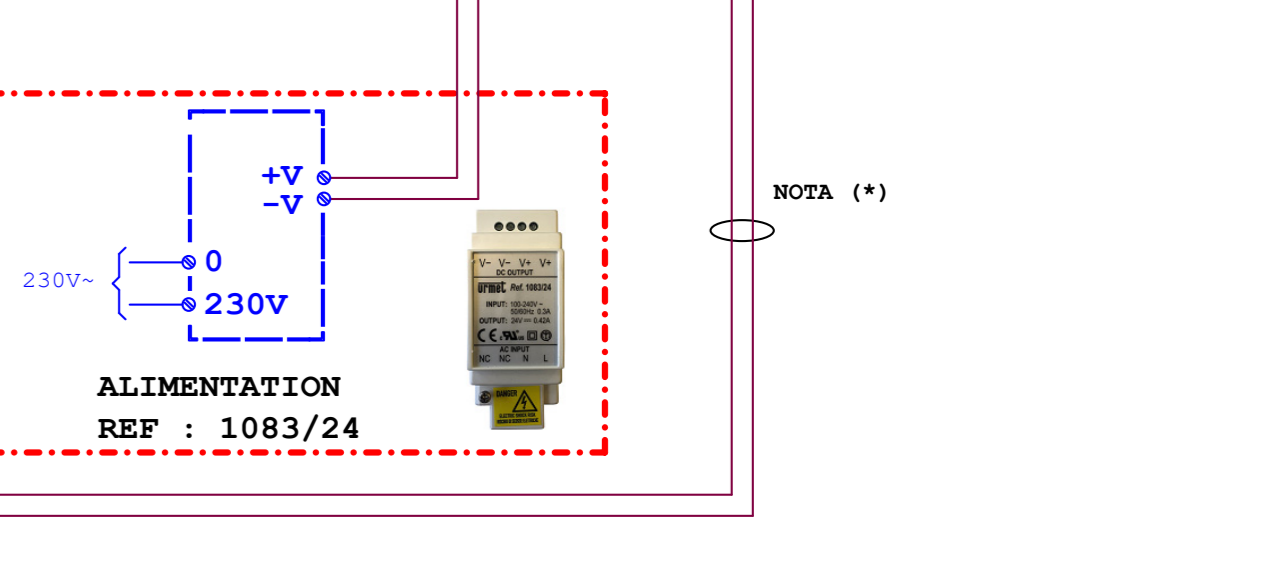
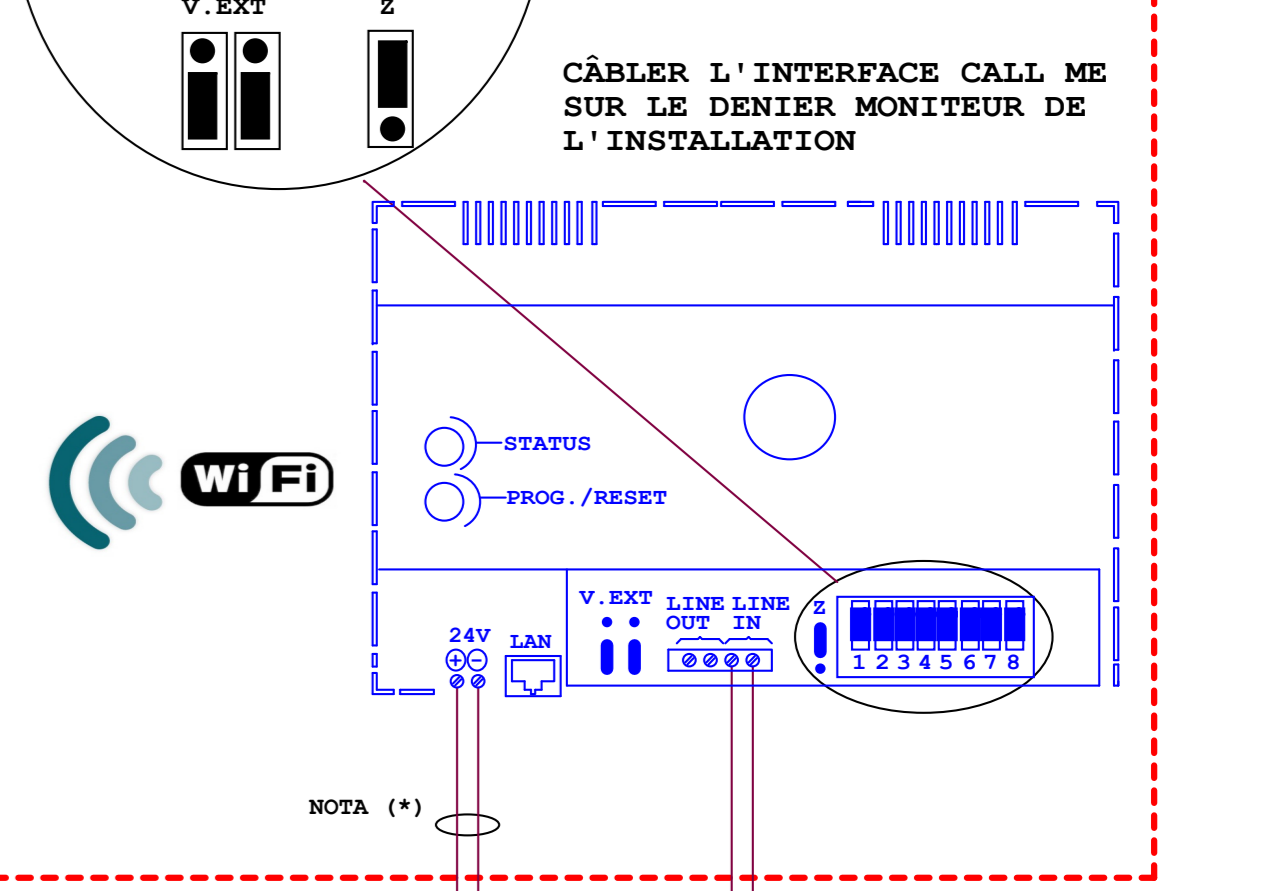
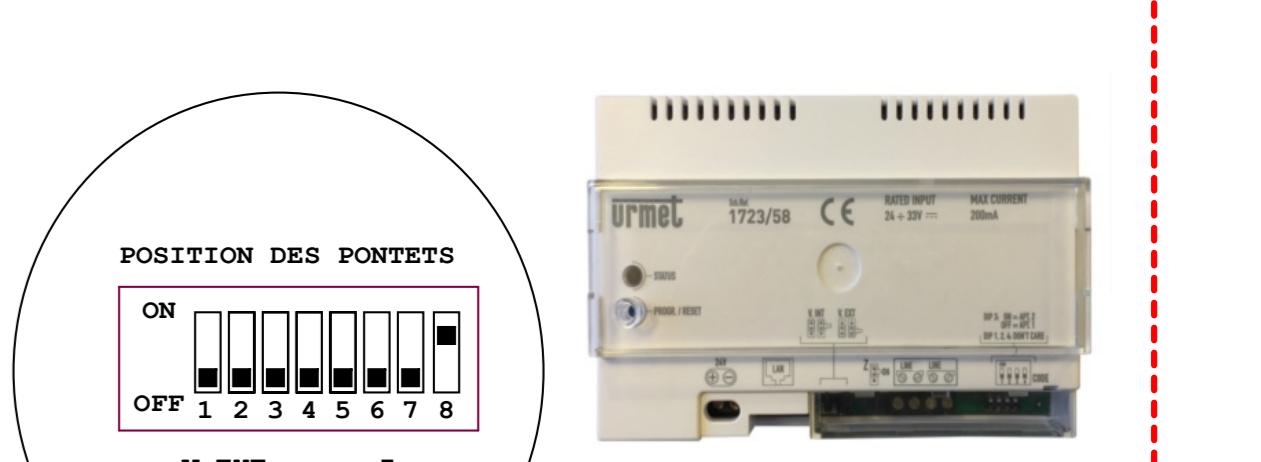
**MONITEUR ASSOCIÉ AU BOUTON 2**



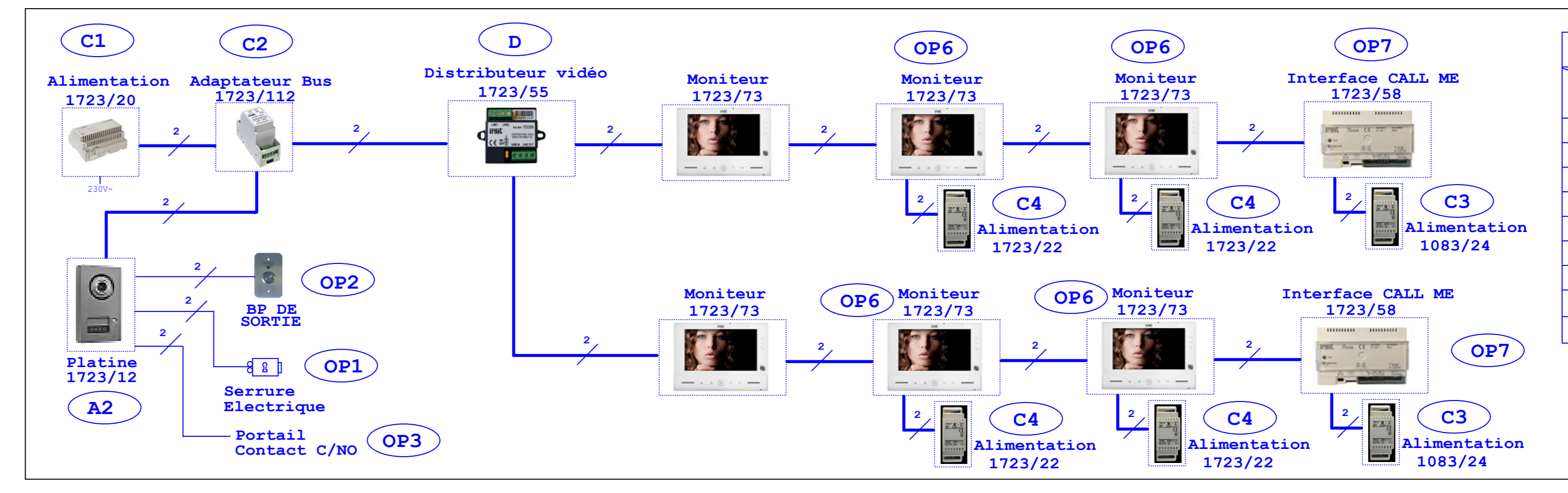
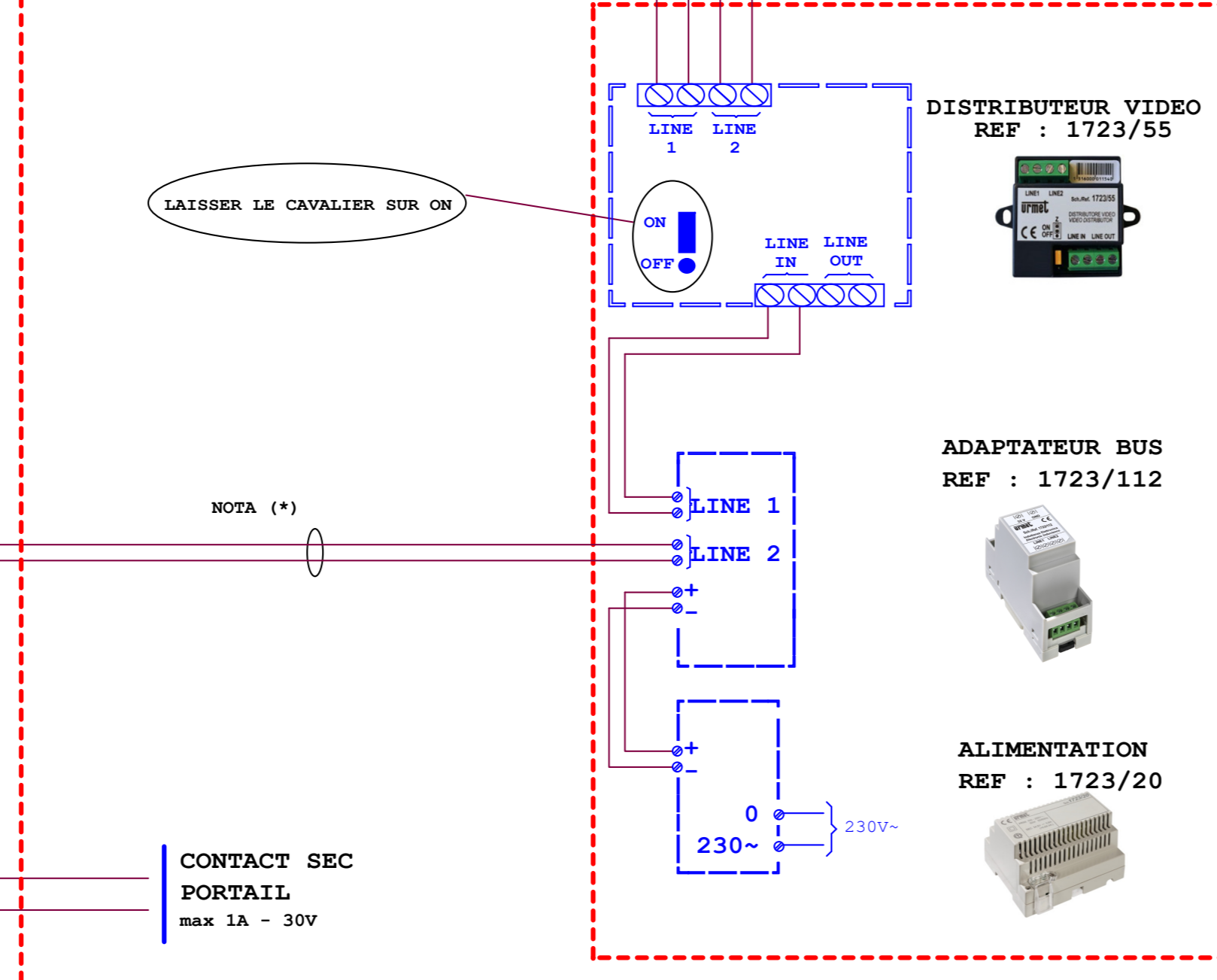
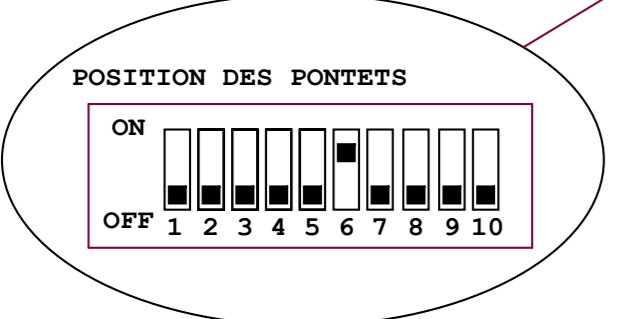
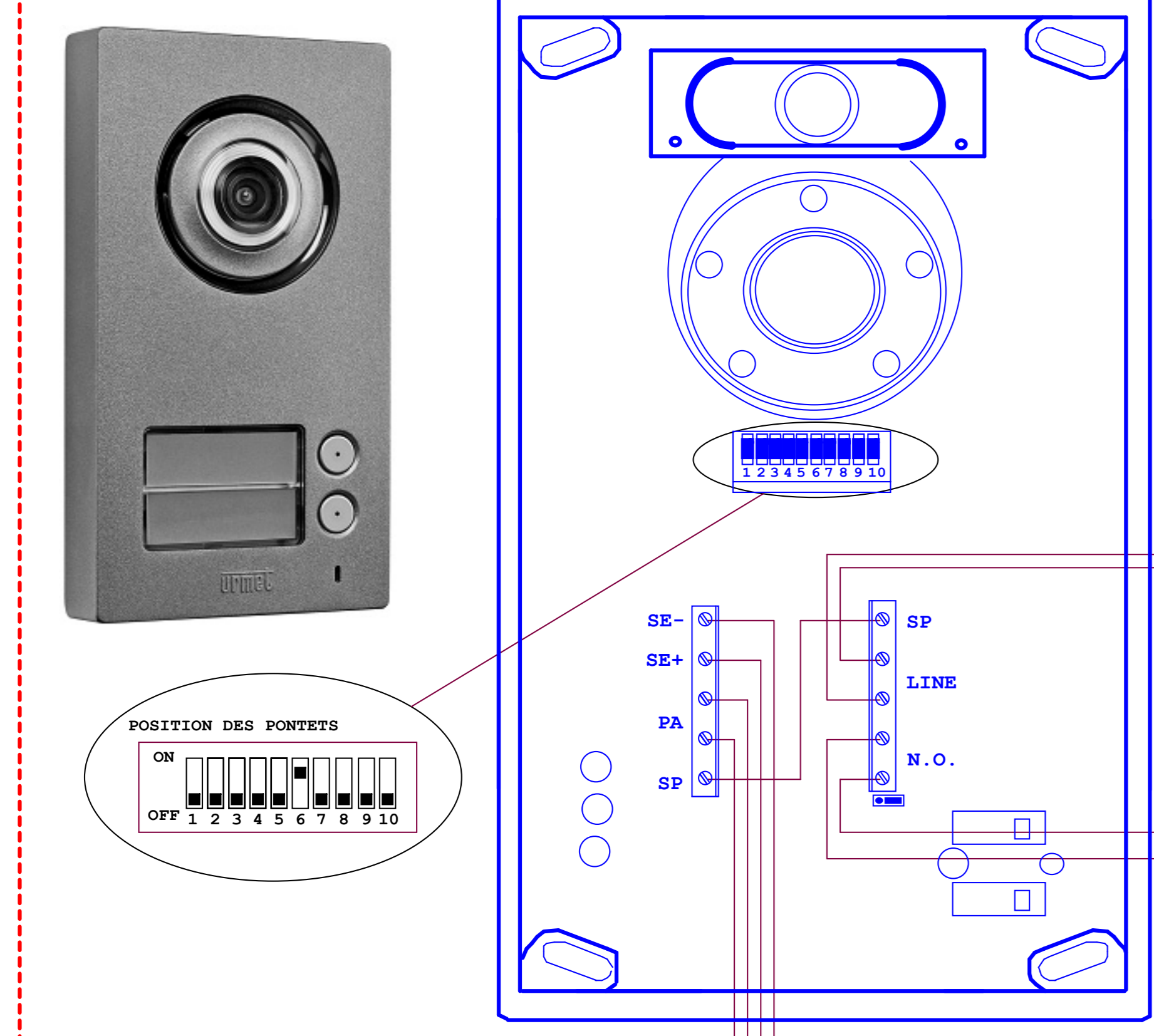
MONITEUR INTERIEUR  
REF : 1723/73  
Adresse : 02



**INTERFACE D'APPEL CALL ME**  
REF : 1723/58  
Adresse : 03



**PLATINE DE RUE REF : 1723/12**



Liaison	Câble	Distances et Type de câble			
		2Voice Réf. 1083/90	SYT1 Ø0.8mm AWG20	CAT5	1.5mm <sup>2</sup> SIMPLE
A2 - C2	200 m	150 m	100 m	75 m	
C1 - C2	0.5 m	0.5 m	0.5 m	0.5 m	
C2 - D	5 m	5 m	5 m	5 m	
C2 - OP7	50 m	50 m	50 m	20 m	
OP1 - A2	20 m	10 m	10 m	20 m	
OP2 - A2	50 m	50 m	30 m	50 m	
OP3 - A2	20 m	10 m	10 m	20 m	
OP6 - C4	20 m	20 m	10 m	30 m	
OP7 - C3	20 m	20 m	10 m	30 m	

Le schéma n'est valable qu'avec les références produits indiquées. Pour toute modification, veuillez prendre contact avec le service technique.

**PARAMETRAGE DES SWITCHES DES MONITEURS**

- 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 : Laisser sur OFF
  - 8 : Laisser sur OFF
- Cavalière JP1 : Terminaison de fin de ligne  
Cavalière JP2 : Alimentation Interne/Externe

**PARAMETRAGE DES SWITCHES DE LA PLATINE**

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

**PARAMETRAGE DES SWITCHES DU CALL ME**

- Cavalières VINT VEXT : Alim. Interne/Externe
  - Cavalière Z : Terminaison de fin de ligne
- Les interfaces CALL ME 1723/58 doivent être placées en fin de ligne.  
La présence d'un CALL ME réduit à 3 le nombre de moniteurs appelés pour un bouton d'appel.  
Tension sur les bus Line : ~50Vcc.

NOTA (\*) :  
Utiliser un câble  
Indépendant.