

Distances maximales entre les dispositifs

Liaison	Type de câble					
	SYT1 AWG20 (Ø 0,8mm)	CAT 5 ou 6	Câble 1 mm ² Souple	Câble 2Voice	Câble téléphonique (Ø 0,6mm)	Câble 1 mm ² West Pen
A1 – B	130 m	80 m	100 m	150 m	100 m	130 m
C2 – B	75 m	40 m	100 m	150 m	40 m	130 m
A1 – OP1	10 m (*)	10 m	20 m	20 m	10 m	20 m
A1 – OP4	50 m (*)	30 m	50 m	50 m	50 m	50 m
A1 – OP5	10 m (*)	10 m	20 m	20 m	10 m	20 m
A1 – OP6	10 m (*)	10 m	20 m	20 m	10 m	20 m
B – OP2	30 m (*)	10 m	30 m	30 m	30 m	30 m

(*) Le câble SYT1 contient plusieurs paires, en doublant les paires il est possible de doubler la distance.

Plaque de rue

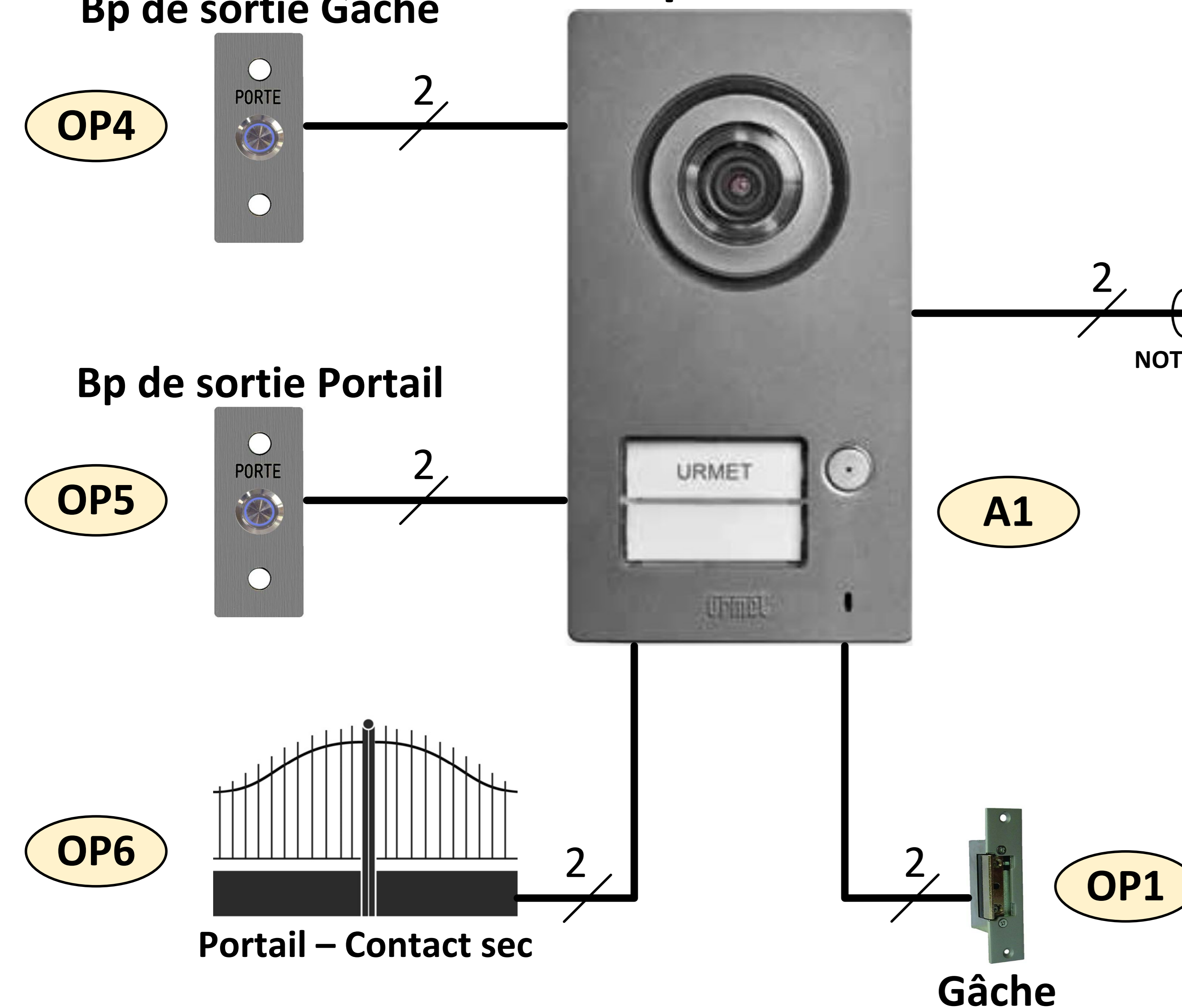
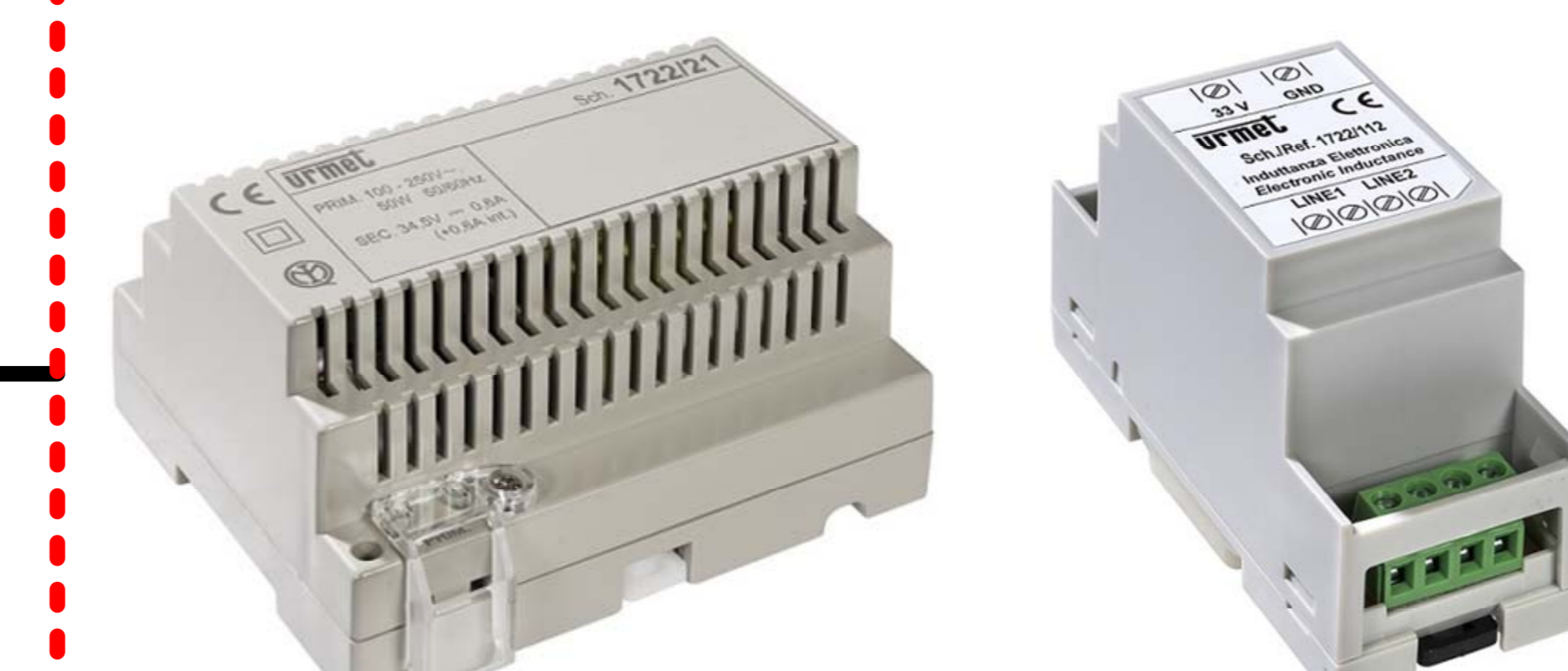


Tableau Électrique



Moniteur



Carillon



Émetteur



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



Kit Villa 1722/95 avec Carillon 43551

Créé par : JCH

Créé le : 28.01.21

Modifié le :

Version : 0

Numéro du schéma : **KIT7143** 1/2

Information sur le paramétrage du moniteur 1722/87

Adressage des commutateurs du moniteur

Type de moniteur	Position des commutateurs
Moniteur Maître	
Moniteur Esclave N°1	
Moniteur Esclave N°2	
Moniteur Esclave N°3	

Le pontet JP1 qui permet d'alimenter le moniteur à travers le Bus LINE ou à travers une alimentation locale

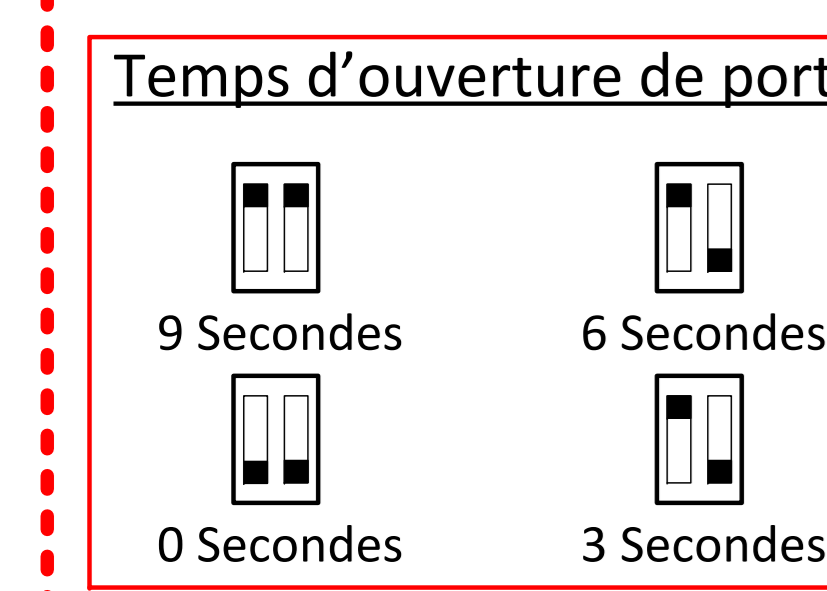
	JP1
Alimentation via ligne Bus (par défaut)	
Alimentation local	

Le pontet JP2 permet de mettre en place la terminaison de ligne.

	JP2
Terminaison non activée	
Terminaison activée (par défaut)	

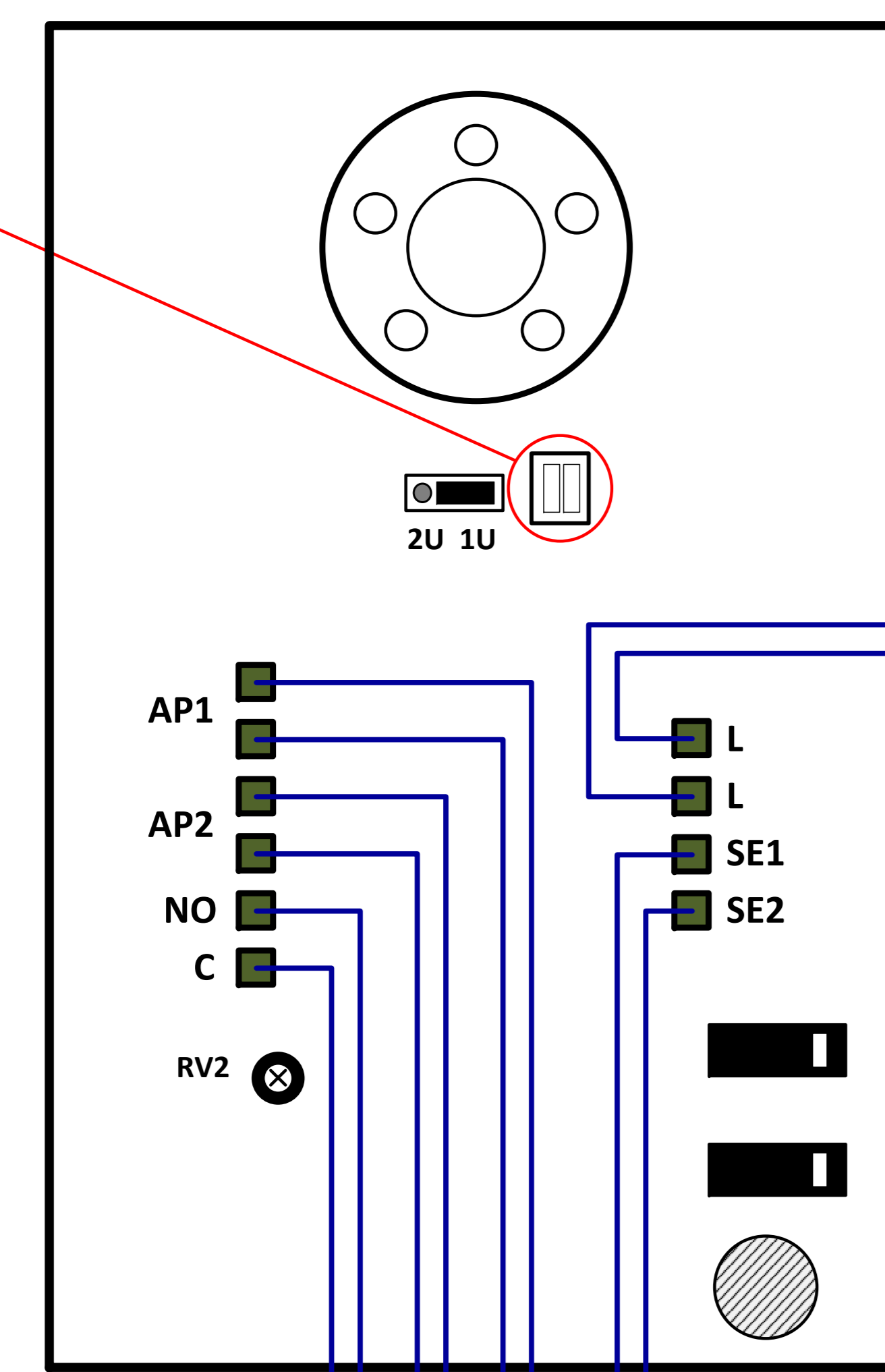
Tableau électrique des alimentations pour le Kit Mini Note Plus

Plaque de rue Mini Note Plus - Ref. 1722/115



Temps d'ouverture de porte :

- 9 Secondes
- 6 Secondes
- 0 Secondes
- 3 Secondes

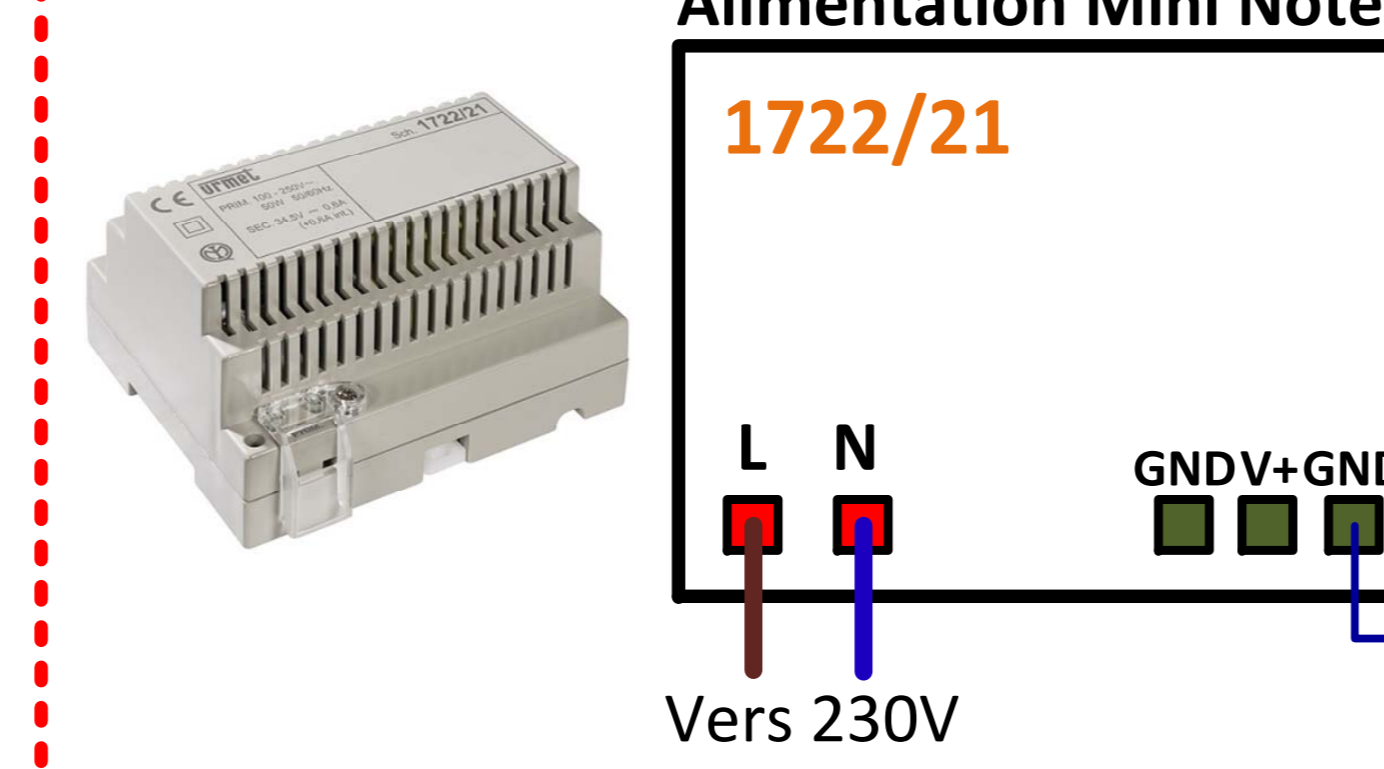


Portail - Contact C/NO
Maximum 1A - 30V

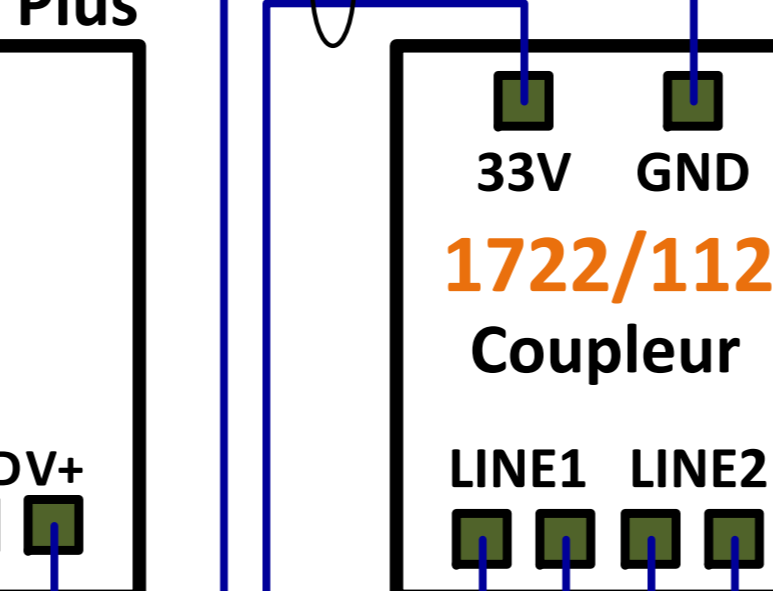
Bouton de sortie du Portail

Bouton de sortie
Pour la gâche électrique

Alimentation Mini Note Plus



1722/21



1722/112
Coupleur

LINE1 LINE2

GNDV+ GNDV-

33V GND

NOTA (*)

Distances maximales entre les dispositifs

Liaison	Type de câble					
	SYT1 AWG20 (Ø 0,8mm)	CAT 5 ou 6	Câble 1 mm ² Souple	Câble 2Voice	Câble téléphonique (Ø 0,6mm)	Câble 1 mm ² West Pen
A1 – Le moniteur le plus loin	130 m	80 m	100 m	150 m	100 m	130 m
C2 – Le moniteur le plus loin	75 m	40 m	100 m	150 m	40 m	130 m
A1 – OP1	10 m (*)	10 m	20 m	20 m	10 m	20 m
A1 – OP4	50 m (*)	30 m	50 m	50 m	50 m	50 m
A1 – OP5	10 m (*)	10 m	20 m	20 m	10 m	20 m
A1 – OP6	10 m (*)	10 m	20 m	20 m	10 m	20 m
OP3 – C3	20 m	10 m	20 m	20 m	10 m	20 m

(*) Le câble SYT1 contient plusieurs paires, en doublant les paires il est possible de doubler la distance.

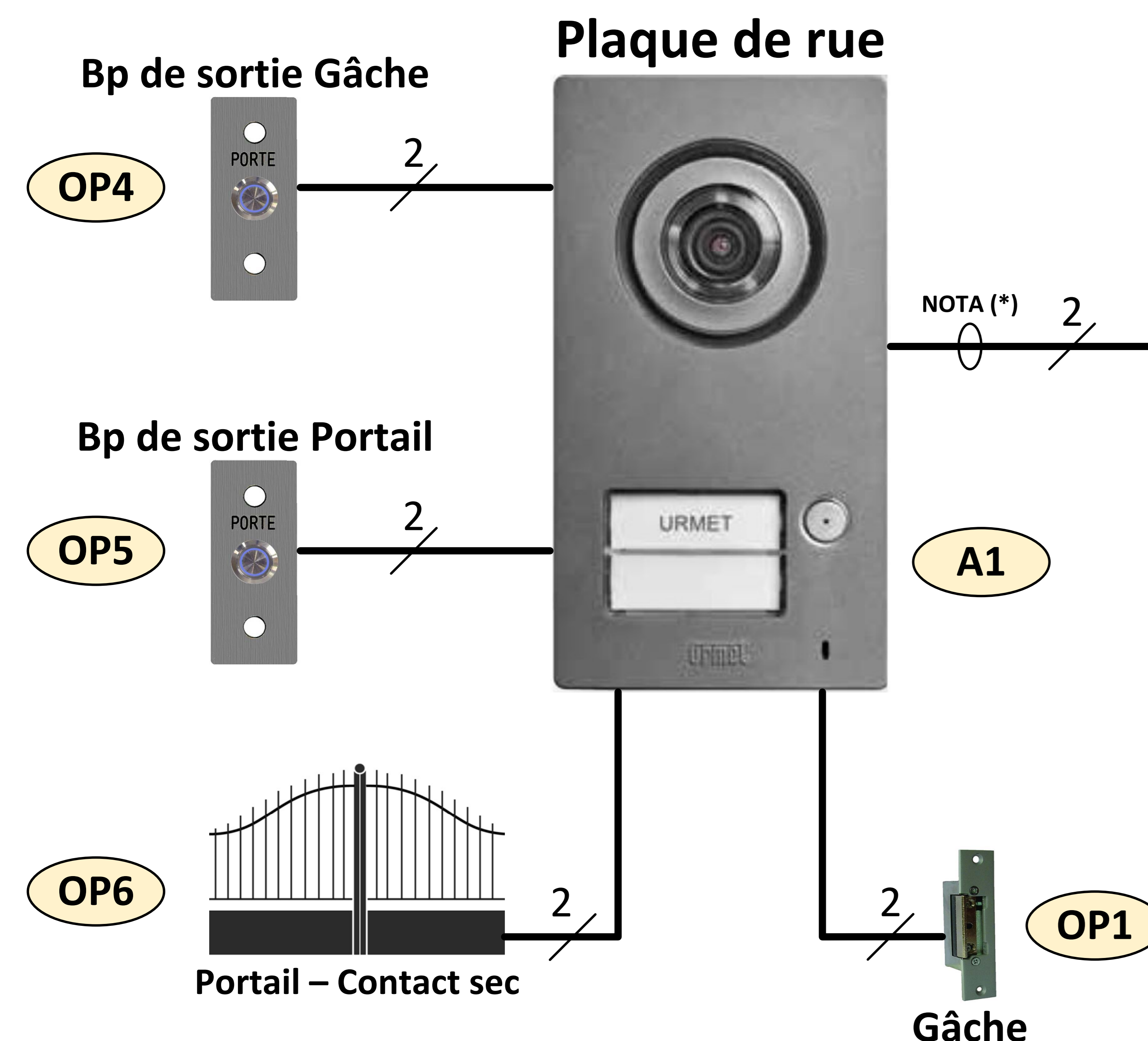
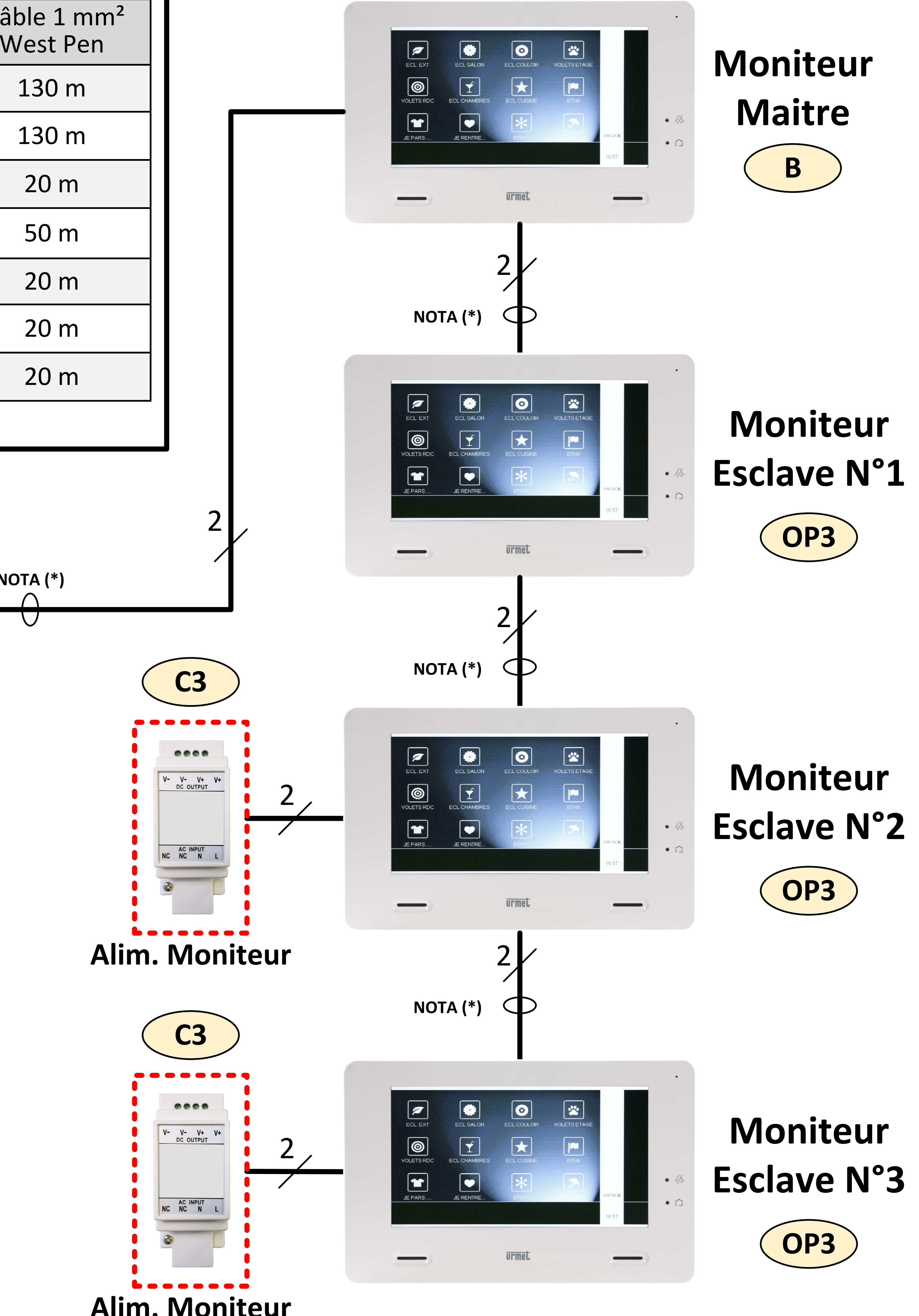


Tableau Électrique



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



FRANCE

Kit Villa 1722/95 avec 3 moniteurs supplémentaires

Créé par : JCH

Créé le : 10.02.21

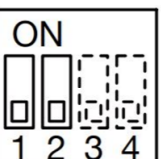
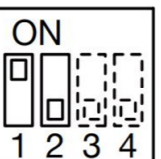
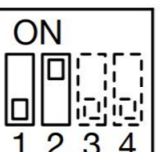
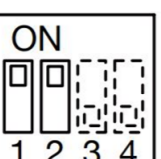
Modifié le :

Version : 0

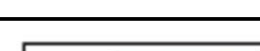
Numéro du schéma : KIT7152 1/2

Information sur le paramétrage du moniteur 1722/8

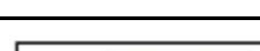
Adressage des commutateurs du moniteur

Type de moniteur	Position des commutateurs
Moniteur Maitre	
Moniteur Esclave N°1	
Moniteur Esclave N°2	
Moniteur Esclave N°3	

Le pontet JP1 qui permet d'alimenter le moniteur à travers le Bus LIN ou à travers une alimentation locale.

JP1	
Alimentation via ligne Bus (par défaut)	
Alimentation local	

Le pontet JP2 permet de mettre en place la terminaison de ligne

	JP2
Terminaison non activée	
Terminaison activée (par défaut)	

Plaque de rue Mini Note Plus - Ref. 1722/11

The diagram illustrates four settings for door opening duration, each represented by a rectangular frame with a vertical bar. The top two settings show the bar at the top, while the bottom two show the bar at the bottom. The settings are labeled as follows:

- 9 Secondes (top left)
- 6 Secondes (top right)
- 3 Secondes (bottom right)
- 0 Secondes (bottom left)



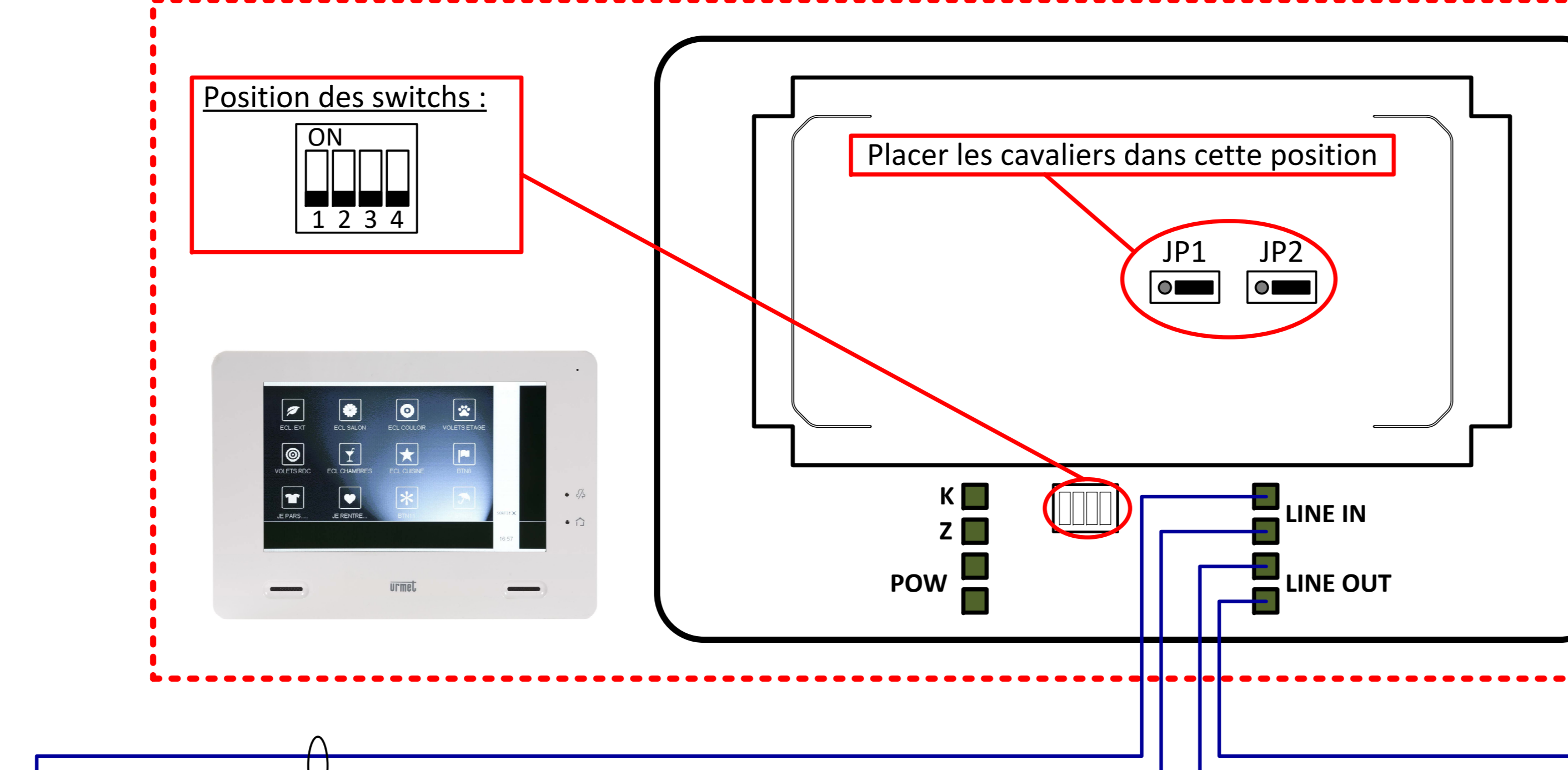
Portail - Contact C/NO | **Maximum 1A = 30V**

Bouton de sortie du Porta

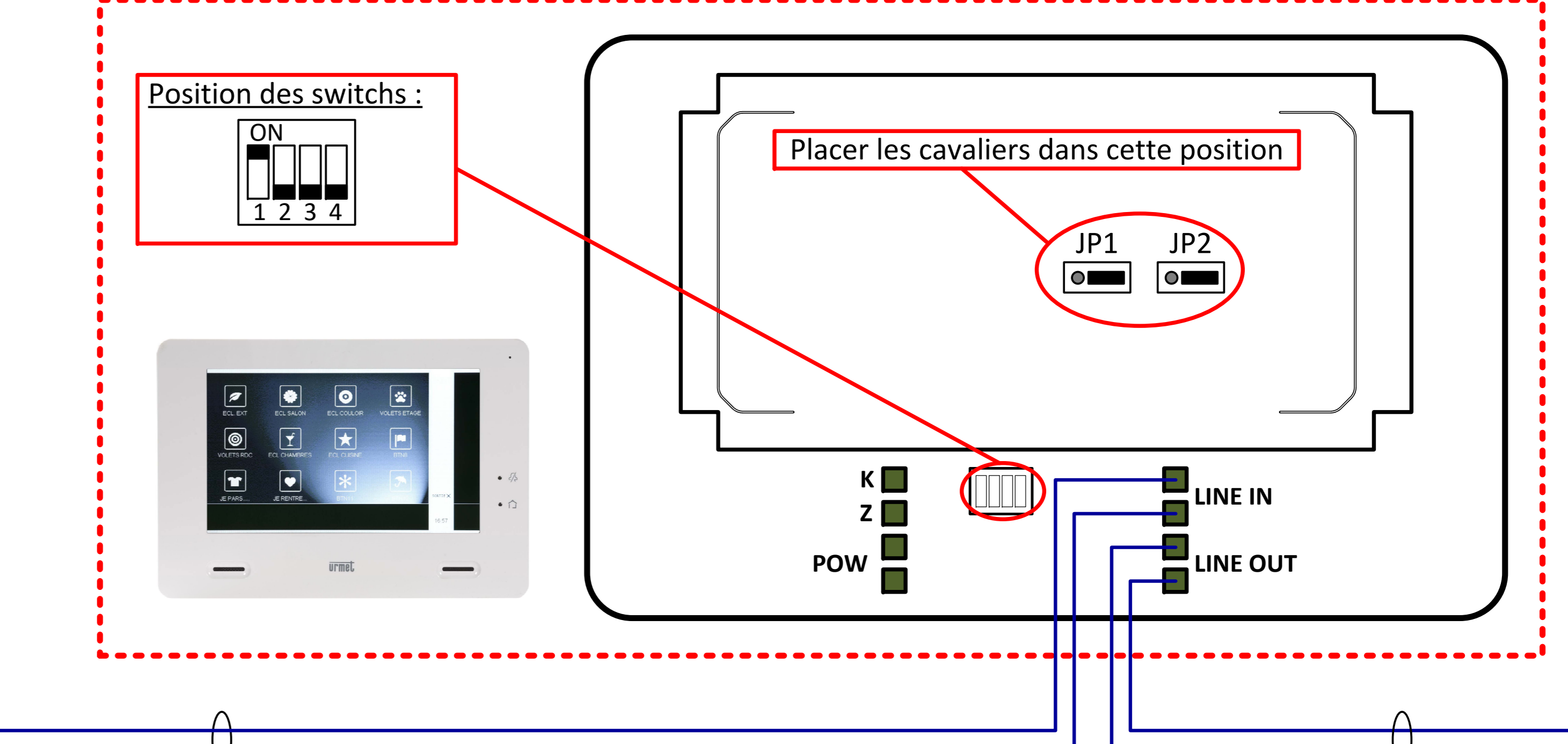
Bouton de sortie Pour la gâche électrique

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

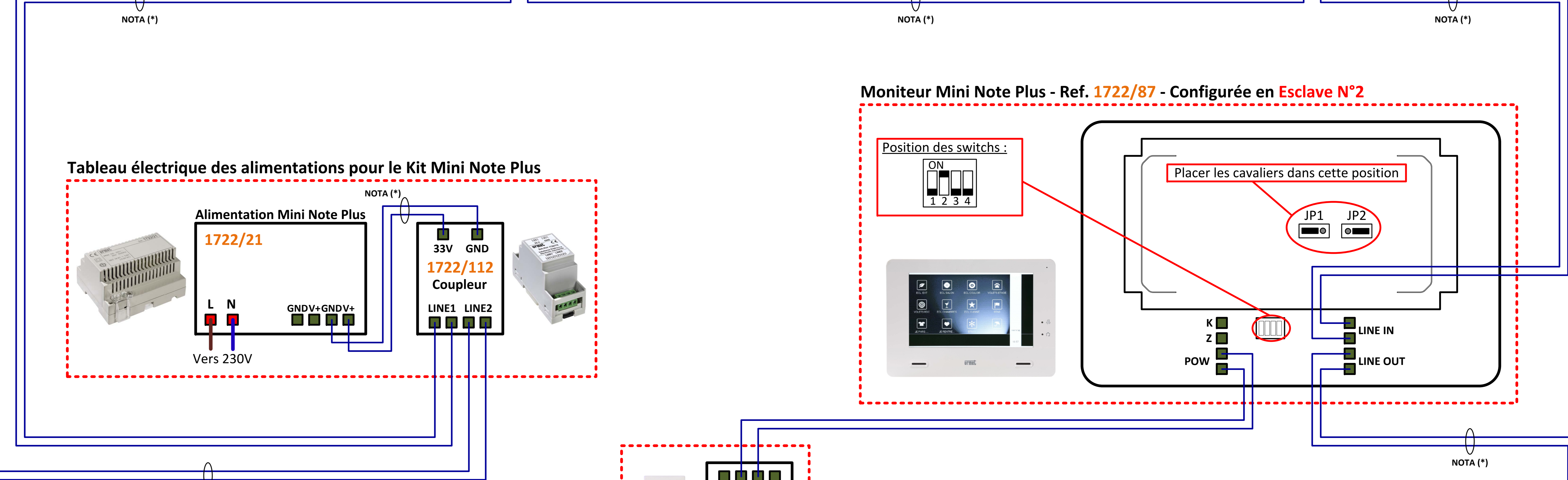
Moniteur Mini Note Plus - Ref. 1722/87 - Configurée en Mai



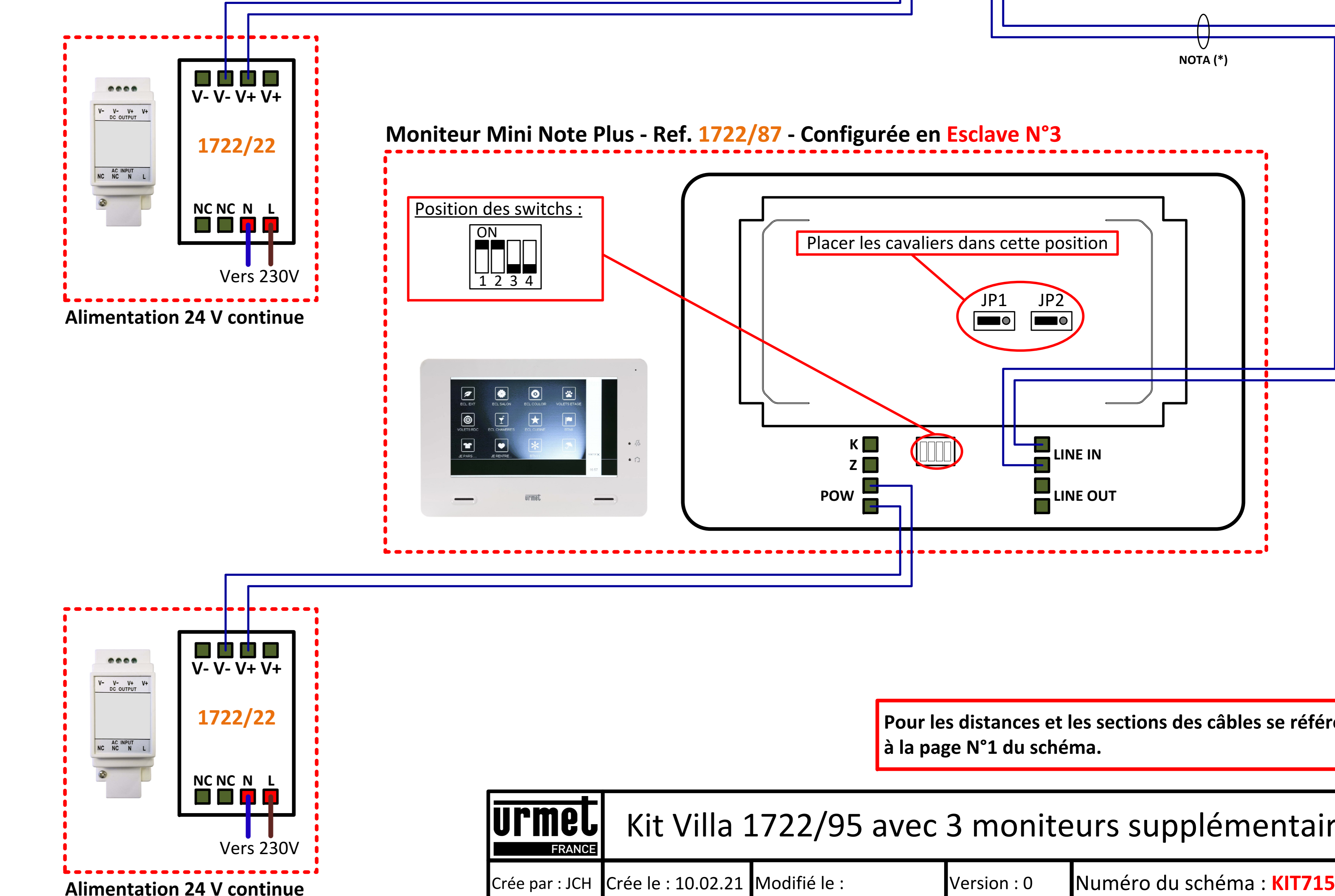
Moniteur Mini Note Plus - Ref. 1722/87 - Configurée en Esclave N°1



Moniteur Mini Note Plus - Ref. 1722/87 - Configurée en Esclave N°2



Moniteur Mini Note Plus - Ref. 1722/87 - Configurée en Esclave N°3



Pour les distances et les sections des câbles se référer à la page N°1 du schéma.



The logo for URME (Union des Représentants de la Médecine d'Exercice) is displayed. It features the word "URME" in a large, bold, black, sans-serif font, with a horizontal line above the "U". Below "URME" is a solid black horizontal bar containing the word "FRANCE" in a smaller, white, sans-serif font.

Kit Villa 1722/95 avec 3 moniteurs supplémentaires

Crée par : JCH Crée le : 10.02.21 Modifié le : Version : 0 Numéro du schéma : **KIT7152** 2/2

Distances maximales entre les dispositifs

Liaison	Type de câble	SYT1 AWG20 (Ø 0,8mm)	CAT 5 ou 6	Câble 1 mm ² Souple	Câble 2Voice	Câble téléphonique (Ø 0,6mm)	Câble 1 mm ² West Pen
A1 – B	130 m	80 m	100 m	150 m	100 m	130 m	
C2 – B	75 m	40 m	100 m	150 m	40 m	130 m	
A1 – OP1	10 m (*)	10 m	20 m	20 m	10 m	20 m	
A1 – OP4	50 m (*)	30 m	50 m	50 m	50 m	50 m	
A1 – OP5	10 m (*)	10 m	20 m	20 m	10 m	20 m	
A1 – OP6	10 m (*)	10 m	20 m	20 m	10 m	20 m	
B – OP2	30 m (*)	10 m	30 m	30 m	30 m	30 m	

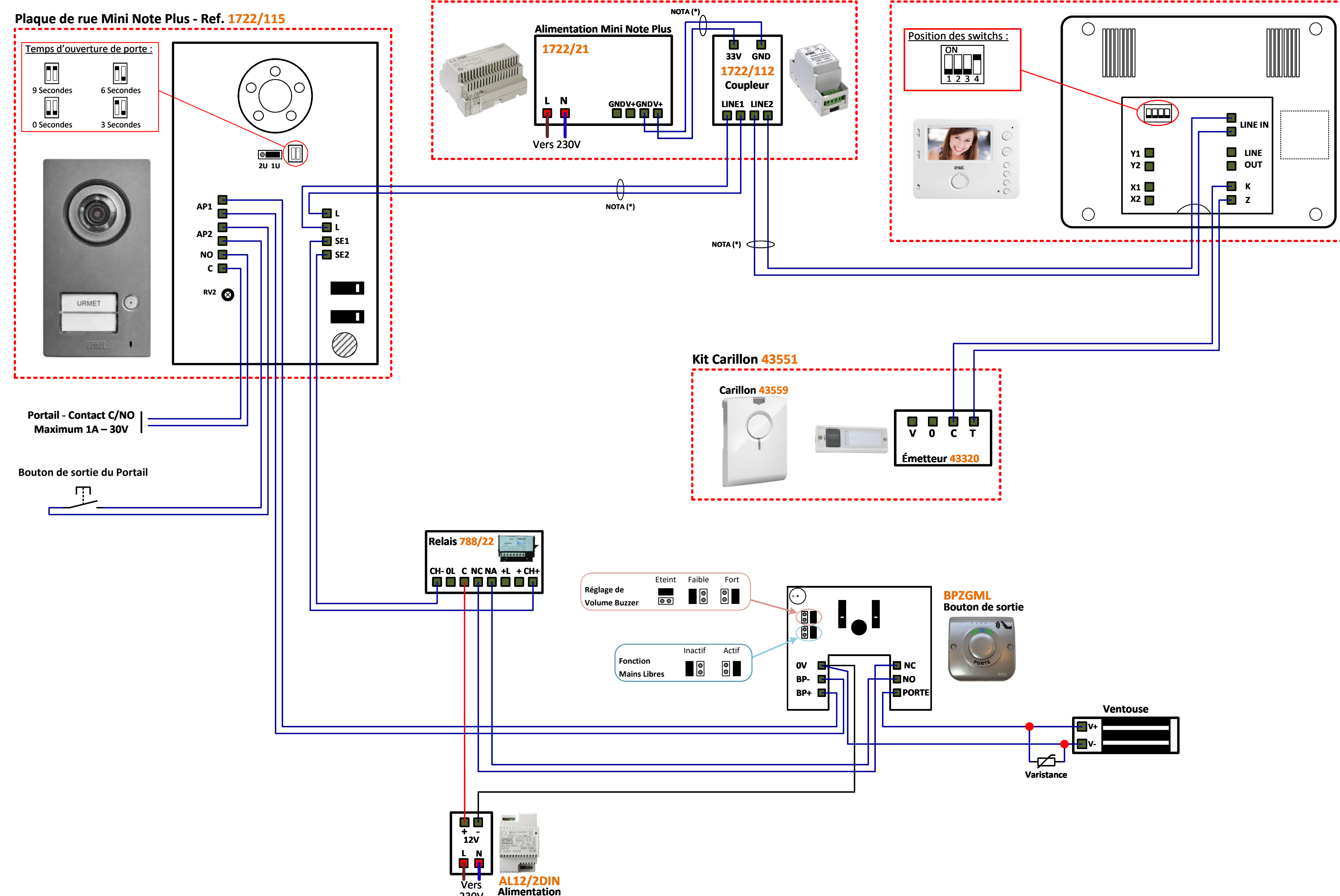
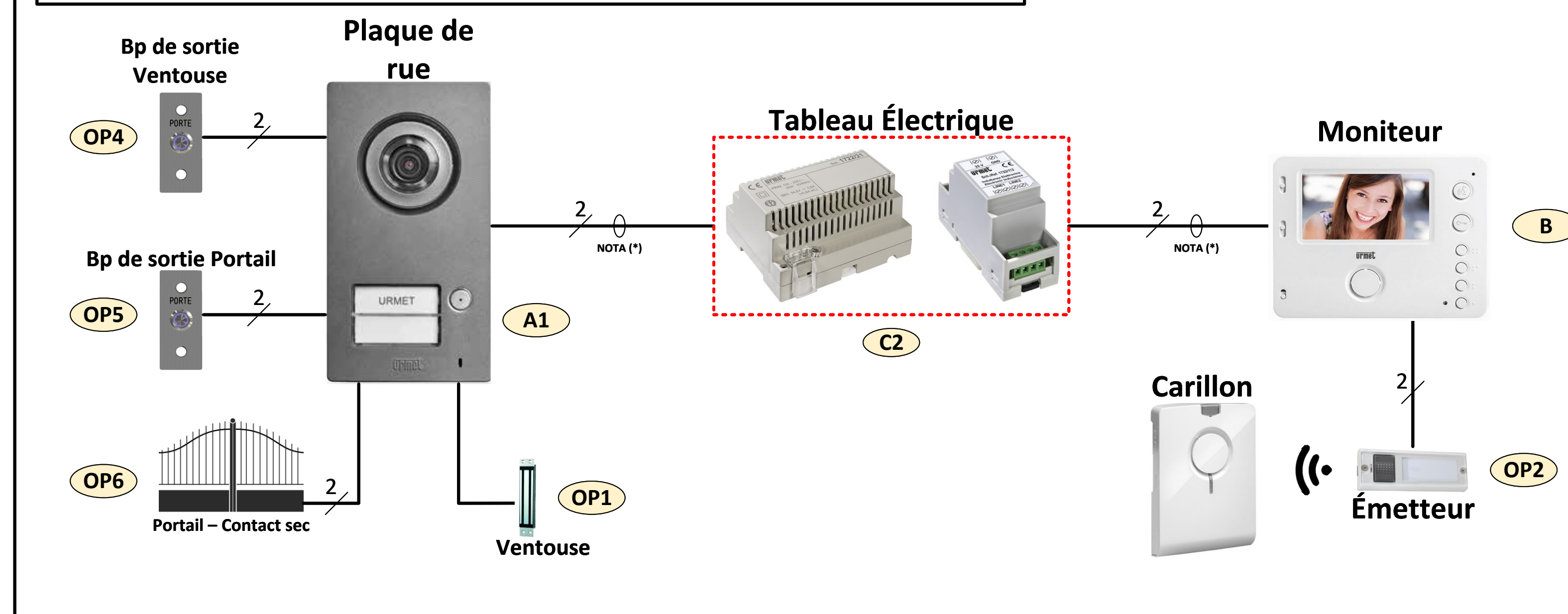
(*) Le câble SYT1 contient plusieurs paires, en doublant les paires il est possible de doubler la distance.

Information sur le paramétrage du moniteur 1722/87

Adressage des commutateurs du moniteur	
Type de moniteur	Position des commutateurs
Moniteur Maître	ON 1 2 3 4
Moniteur Esclave N°1	ON 1 2 3 4
Moniteur Esclave N°2	ON 1 2 3 4
Moniteur Esclave N°3	ON 1 2 3 4

Association bouton d'appel aux moniteurs	
Moniteur Associé au bouton d'appel 1	Position des commutateurs
Moniteur Maître	ON 1 2 3 4
Moniteur Esclave N°1	ON 1 2 3 4

Terminaison de ligne	
Terminaison activée (par défaut)	Terminaison non activée
ON 1 2 3 4	ON 1 2 3 4
ON 1 2 3 4	ON 1 2 3 4



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



Kit Villa 1722/93 avec Carillon 43551 + VENTOUSE

Créé par :SDO Crée le : 10.11.23 Modifié le : Version : 0 Numéro du schéma : KIT7871