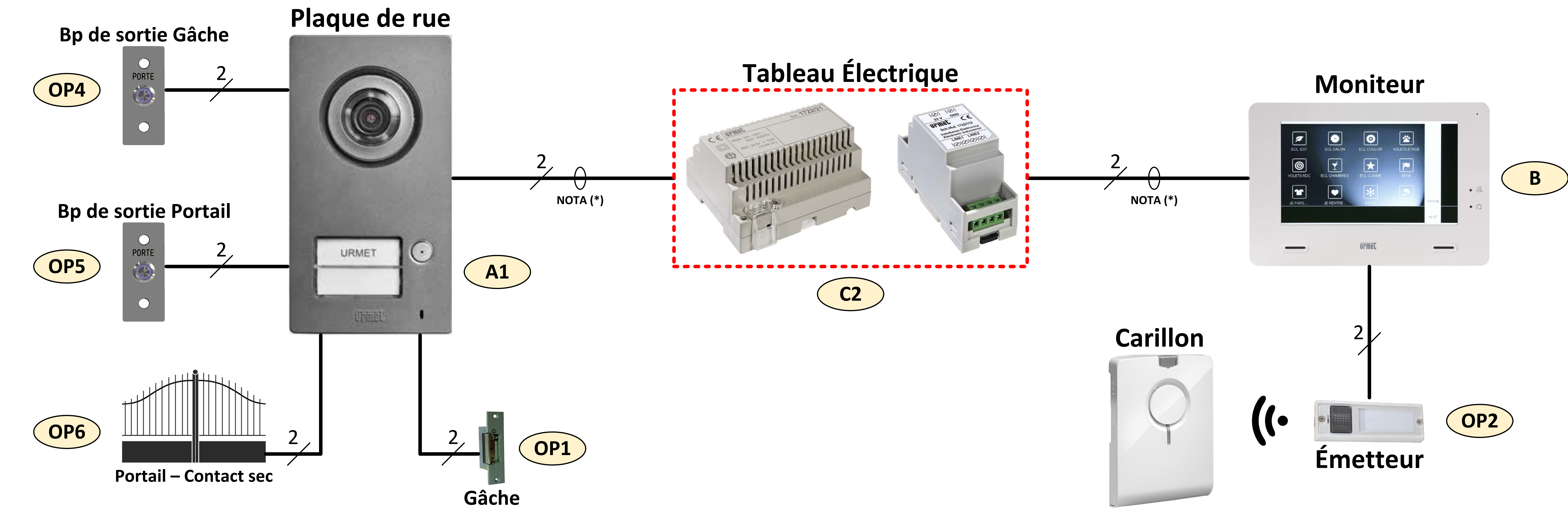



Distances maximales entre les dispositifs

|          | Type de câble        |            |                    |              |                              |                      |
|----------|----------------------|------------|--------------------|--------------|------------------------------|----------------------|
| Liaison  | SYT1 AWG20 (ø 0,8mm) | CAT 5 ou 6 | Câble 1 mm² Souple | Câble 2Voice | Câble téléphonique (ø 0,6mm) | Câble 1 mm² 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.



 **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



Information sur le paramétrage du moniteur 1722/87

| 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 LINE ou à travers une alimentation locale

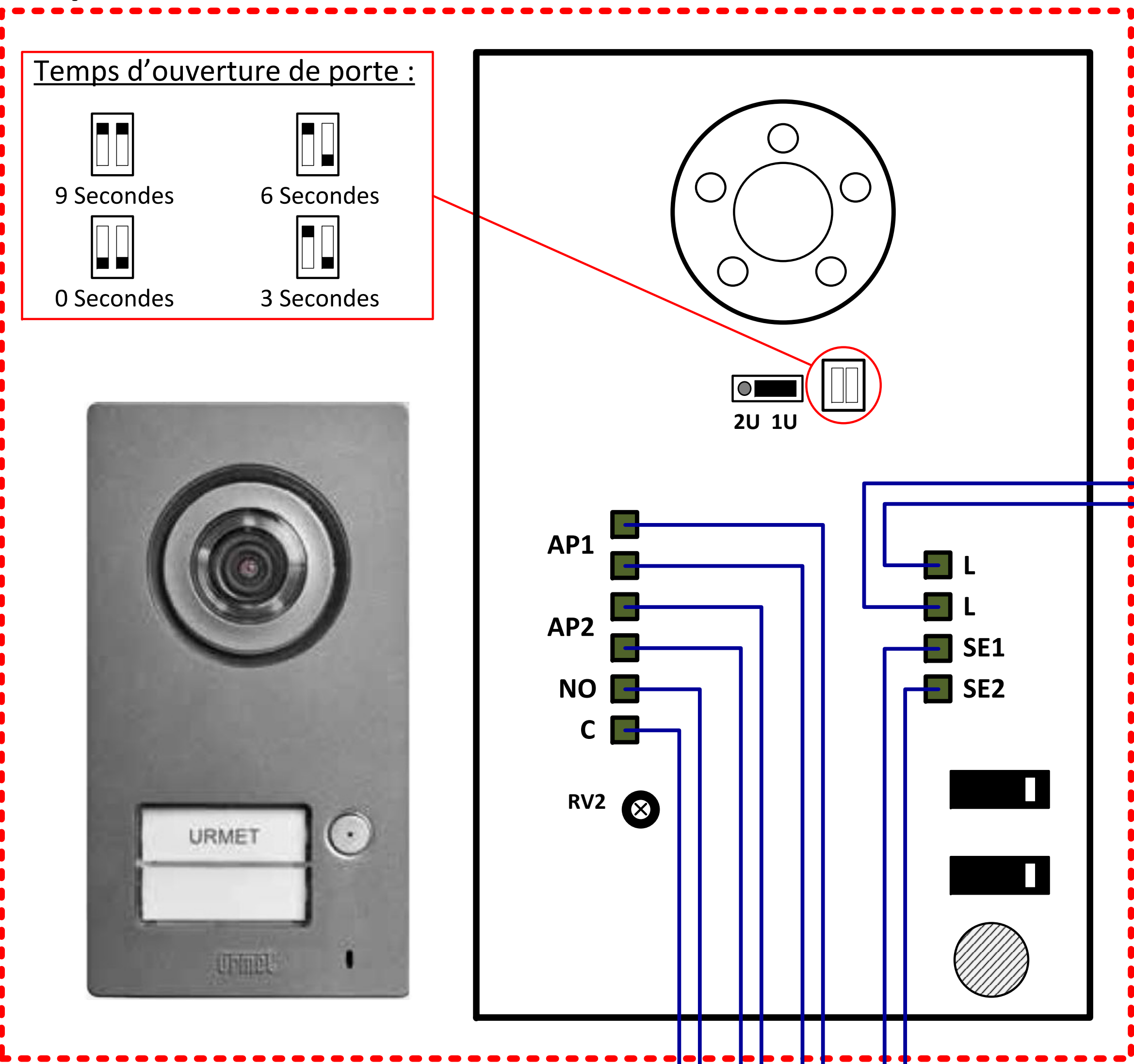
|   | JP1 |
|---|-----|
| Alimentation via ligne Bus (par défaut) |     |
| Alimentation local                      |     |

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

|                                  | JP2 |
|----------------------------------|-----|
| Terminaison non activée          |     |
| Terminaison activée (par défaut) |     |

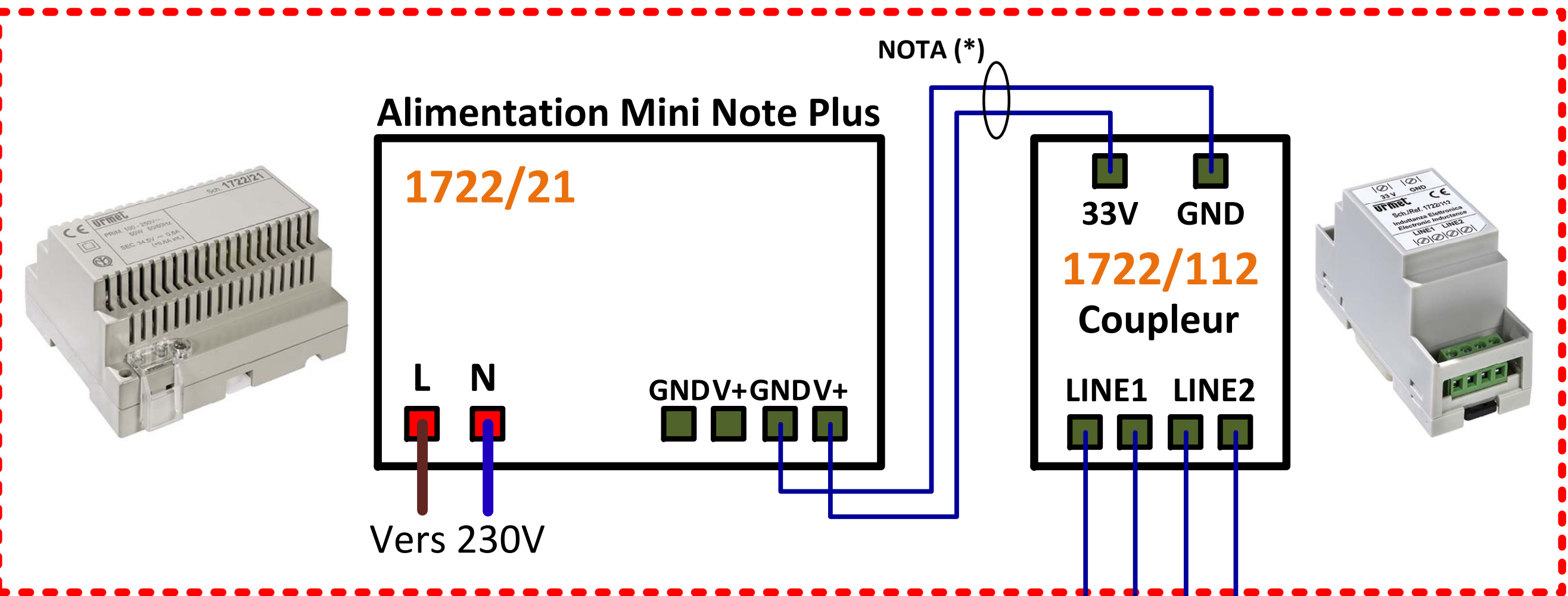
Tableau électrique des alimentations pour le Kit Mini Note Plus

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

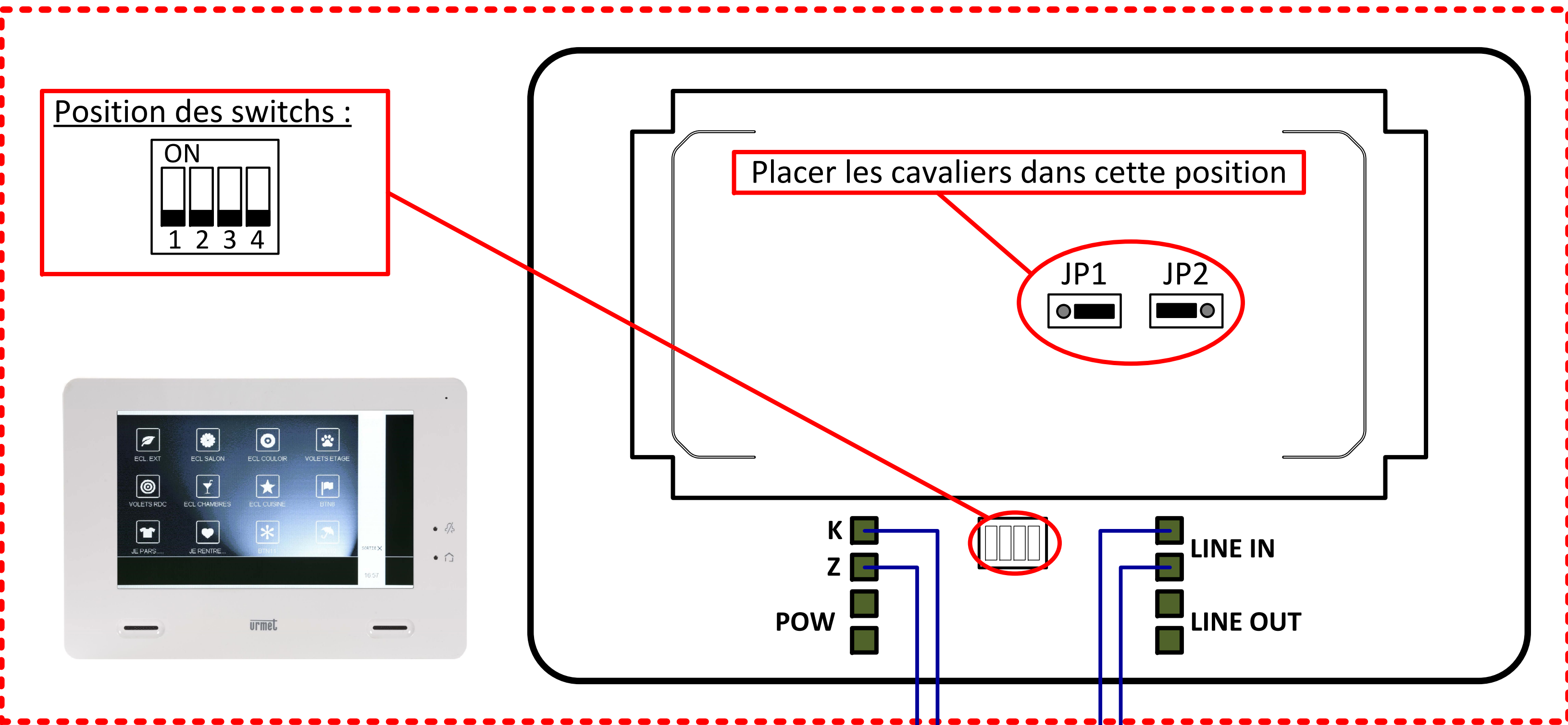


Temps d'ouverture de porte :

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



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

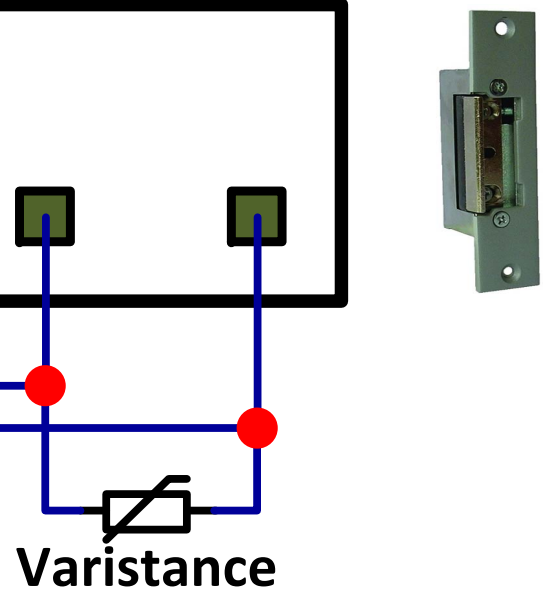


Portail - Contact C/NO  
Maximum 1A – 30V

Bouton de sortie du Portail

Bouton de sortie  
Pour la gâche électrique

Gâche à émission  
12V Max 15 VA



Kit Carillon 43551



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



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

urmet  
FRANCE

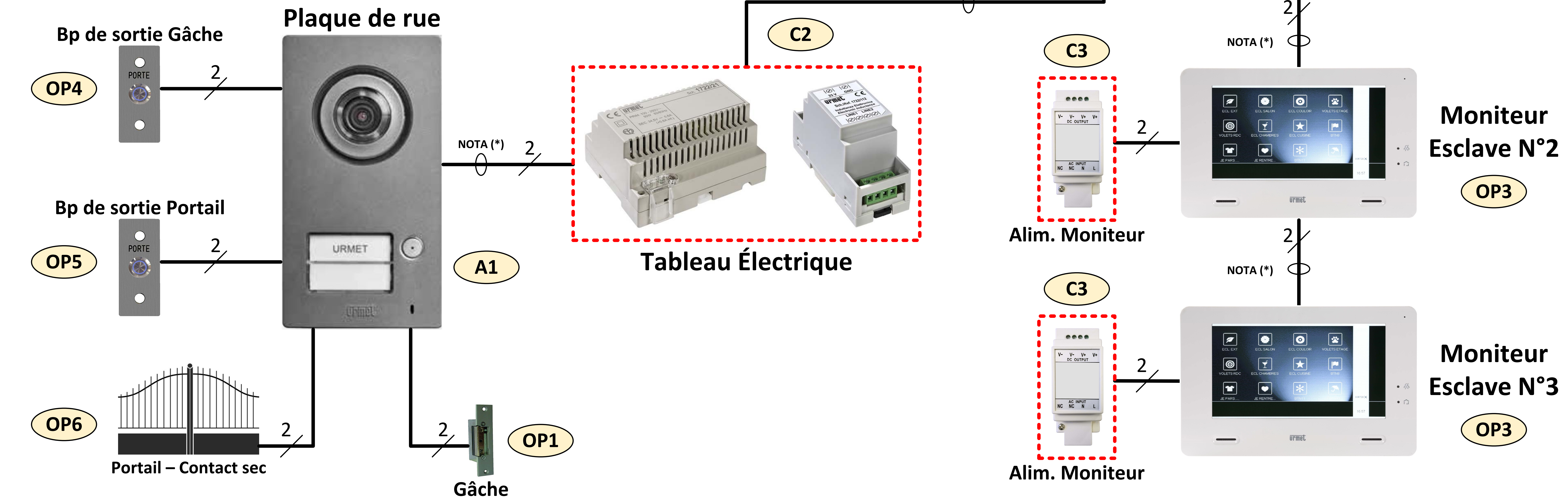
Kit Villa 1722/95 avec Carillon 43551




Distances maximales entre les dispositifs

| Liaison                        | Type de câble           |            |                                   |              |                                 |                                     |
|--------------------------------|-------------------------|------------|-----------------------------------|--------------|---------------------------------|-------------------------------------|
|                                | SYT1 AWG20<br>(ø 0,8mm) | CAT 5 ou 6 | Câble 1 mm <sup>2</sup><br>Souple | Câble 2Voice | Câble téléphonique<br>(ø 0,6mm) | Câble 1 mm <sup>2</sup><br>West Pen |
| A1 – Le moniteurs 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.



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



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.

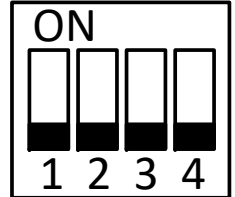
|   | JP1 |
|---|-----|
| Alimentation via ligne Bus (par défaut) |     |
| Alimentation local                      |     |

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

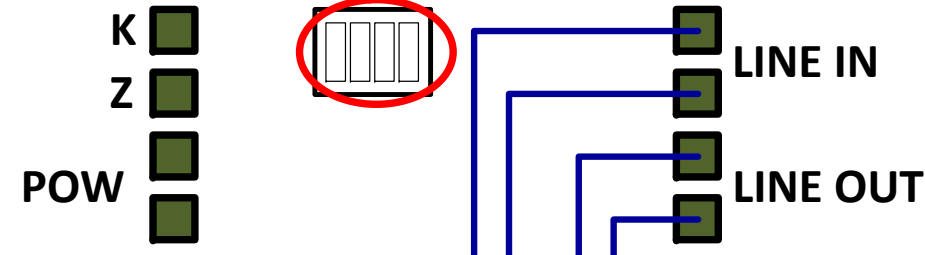
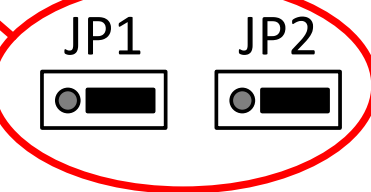
|                                  | JP2 |
|----------------------------------|-----|
| Terminaison non activée          |     |
| Terminaison activée (par défaut) |     |

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

Position des switches :

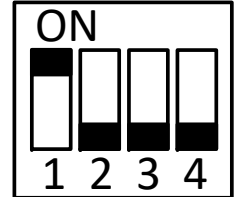


Placer les cavaliers dans cette position



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

Position des switches :



Placer les cavaliers dans cette position

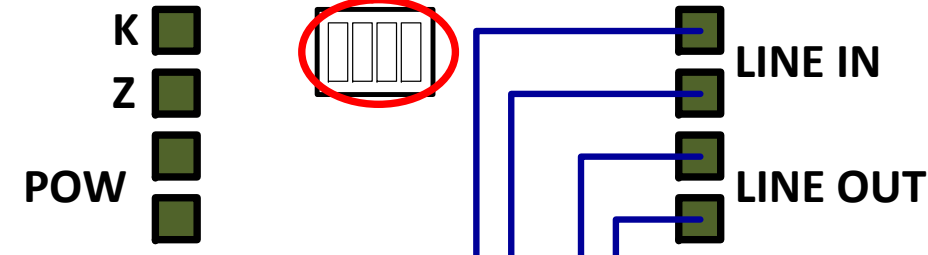
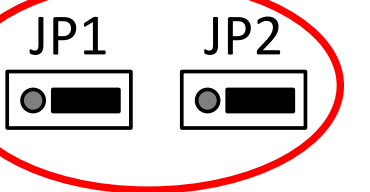
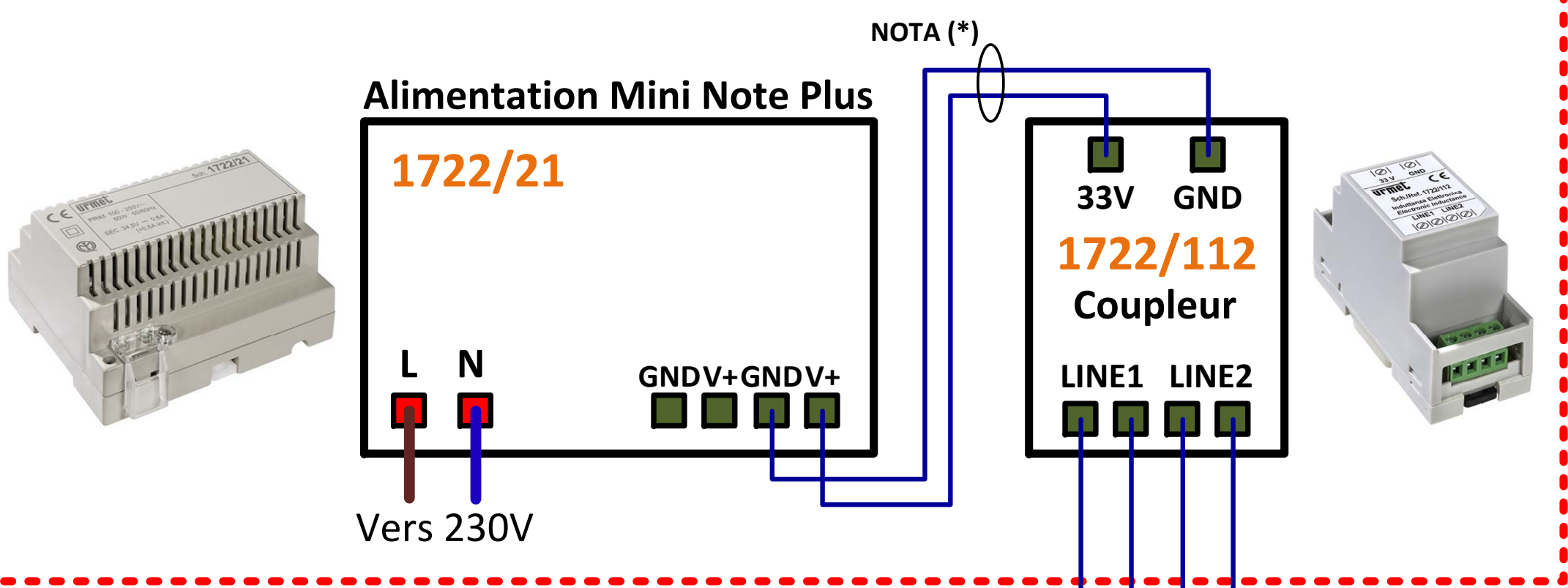
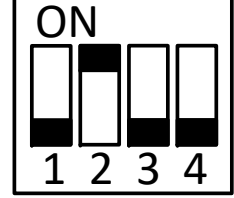


Tableau électrique des alimentations pour le Kit Mini Note Plus

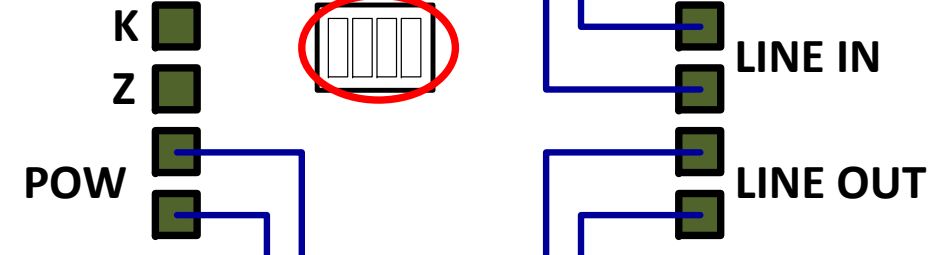
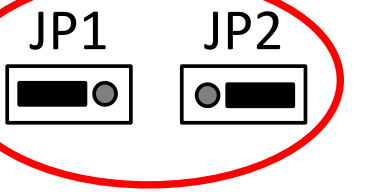


Moniteur Mini Note Plus - Ref. 1722/87 - Configurée en Esclave N°2

Position des switches :

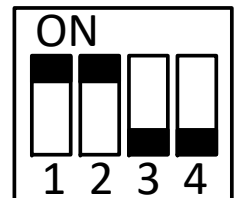


Placer les cavaliers dans cette position

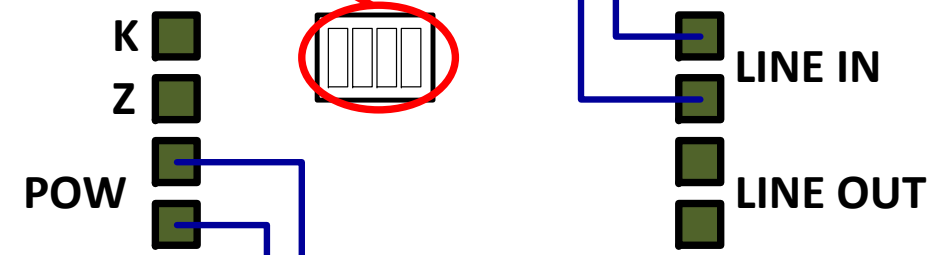
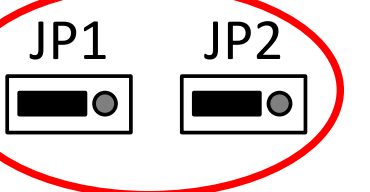


Moniteur Mini Note Plus - Ref. 1722/87 - Configurée en Esclave N°3

Position des switches :

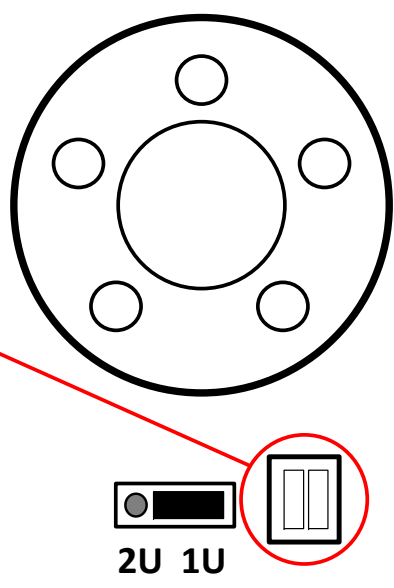
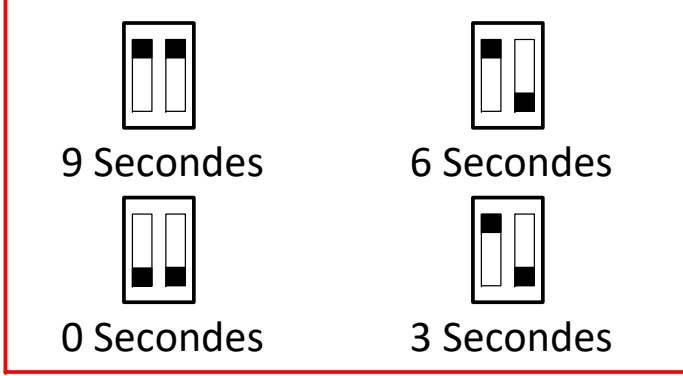


Placer les cavaliers dans cette position



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

Temps d'ouverture de porte :

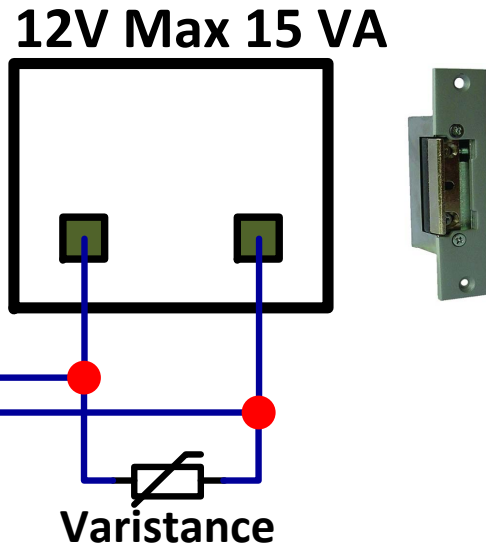


Portail - Contact C/NO  
Maximum 1A - 30V

Bouton de sortie du Portail

Bouton de sortie  
Pour la gâche électrique

Gâche à émission  
12V Max 15 VA



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

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



Kit Villa 1722/95 avec 3 moniteurs supplémentaires

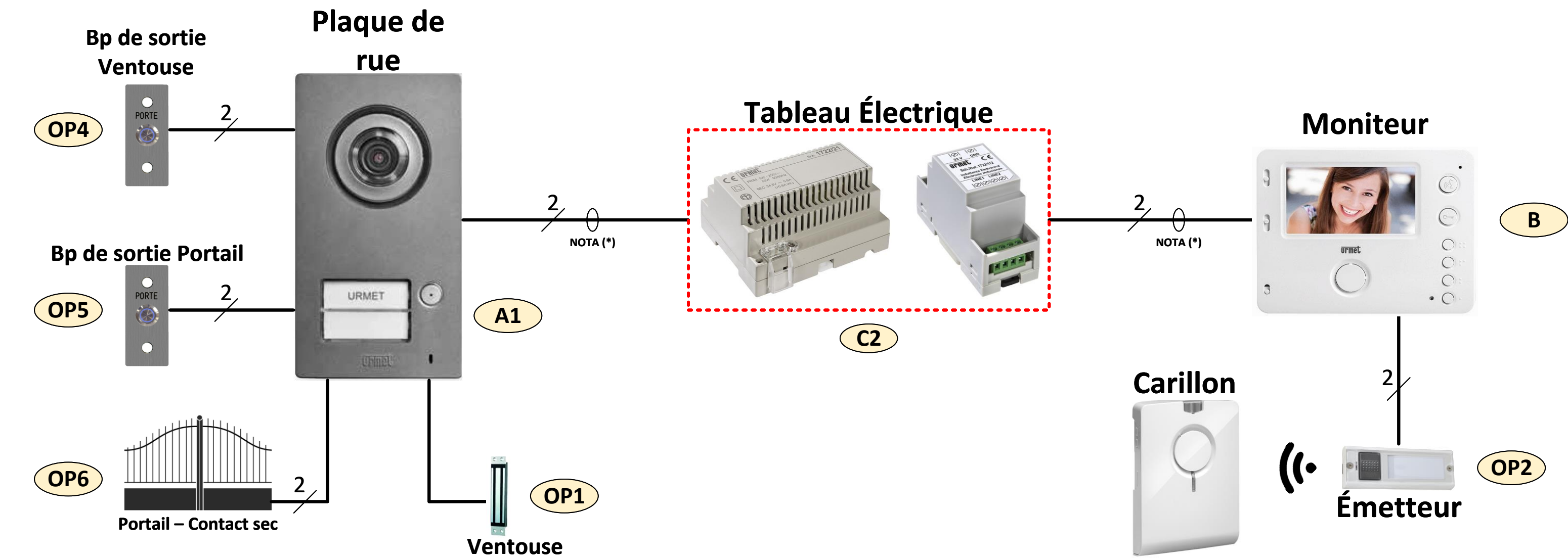
Crée par : JCH Créé le : 10.02.21 Modifié le : Version : 0 Numéro du schéma : KIT7152 2/2



Distances maximales entre les dispositifs

| Liaison  | Type de câble        |            |                    |              |                              |                      |
|----------|----------------------|------------|--------------------|--------------|------------------------------|----------------------|
|          | SYT1 AWG20 (Ø 0,8mm) | CAT 5 ou 6 | Câble 1 mm² Souple | Câble 2Voice | Câble téléphonique (Ø 0,6mm) | Câble 1 mm² 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 |                           | Association bouton d'appel aux moniteurs |                           |
|--|---------------------------|--|---------------------------|
| Type de moniteur                       | Position des commutateurs |  | Position des commutateurs |
| Moniteur Maître                        |                           | Moniteur Associé au bouton d'appel 1     |                           |
| Moniteur Esclave N°1                   |                           | Moniteur Associé au bouton d'appel 2     |                           |
| Moniteur Esclave N°2                   |                           | Terminaison de ligne                     |                           |
| Moniteur Esclave N°3                   |                           | Terminaison activée (par défaut)         |                           |
|  |                           | Terminaison non activée                  |                           |

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

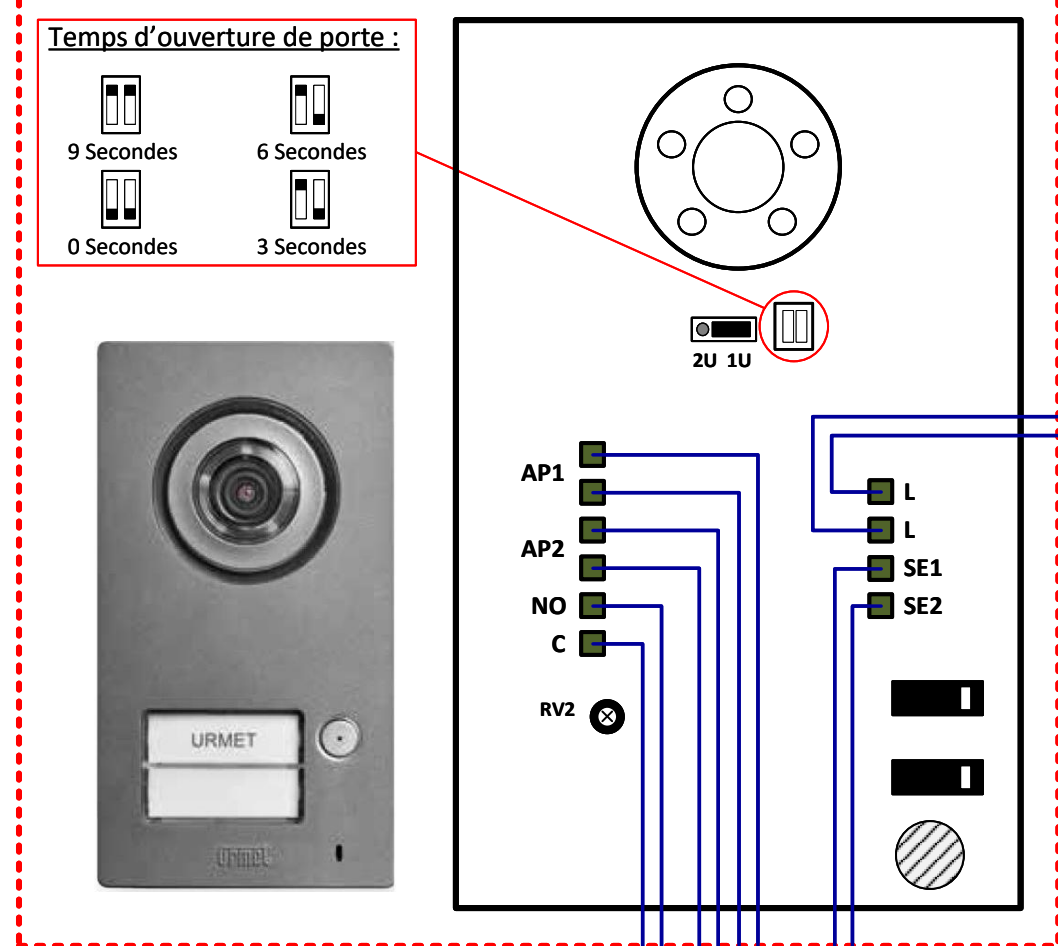
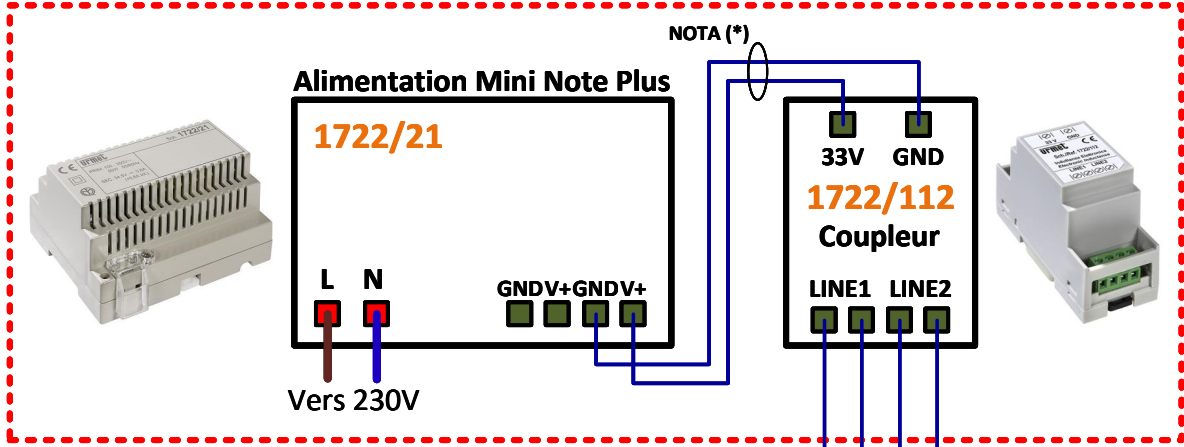
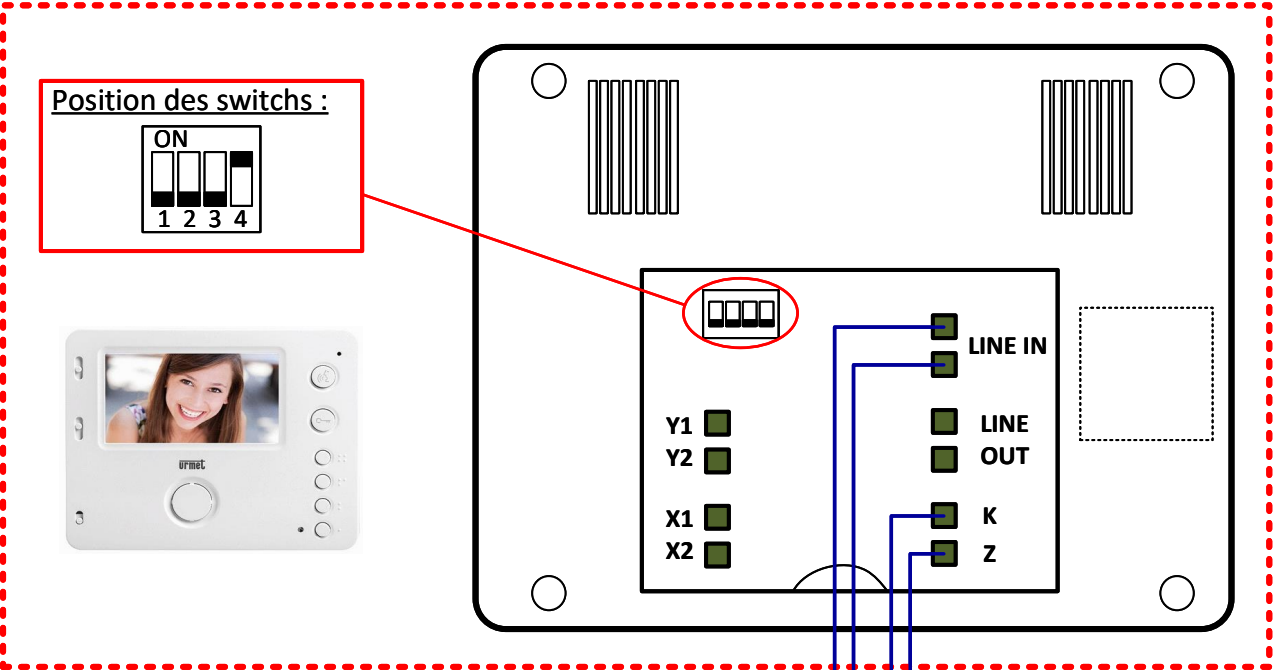


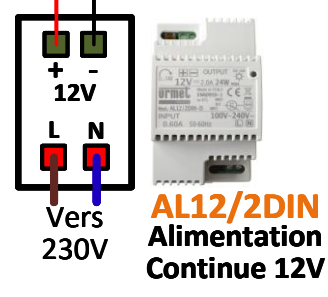
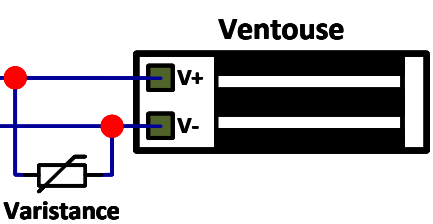
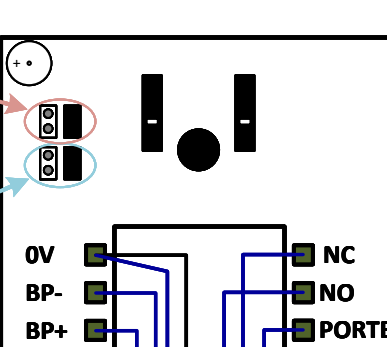
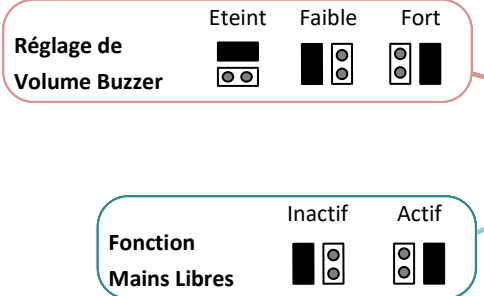
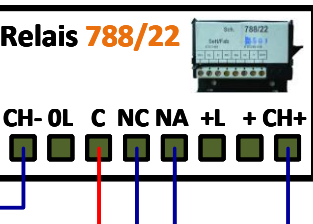
Tableau électrique des alimentations pour le Kit Mini Note Plus



Moniteur Mini Note Plus - Ref. 1722/88 - Configurée en Maître



Kit Carillon 43551



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

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