

NOTICE D'INSTALLATION / UTILISATION

NOTA :

La mise en œuvre doit être effectuée en respect des règles, normes et DTU en vigueur, par un professionnel habilité

Un réglage final des menuiseries avant réception est obligatoire. Pour le bon fonctionnement et la bonne étanchéité du châssis, il est impératif que la mise en œuvre du dormant soit parfaite. En particulier, les montants doivent être d'aplomb et les traverses de niveau. **Dans ces deux cas, un écart de +/- 1mm sur l'aplomb et le niveau est un maximum.**

- 1 – DÉGONDAGE DE LA PORTE et POINTS D'ATTENTION
- 2 – CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES DU TRANSFORMATEUR 230V
- 3 – RACCORDEMENTS DU POINT DE COMMANDE GLOSS
 - 3.1. Branchement de l'alimentation 24 Vcc
 - 3.2. Branchement de la gâche haute
- 4 – ASSOCIATION A LA BOX DOMOTIQUE TYDOM
- 5 – UTILISATION DE LA POD, Porte à Ouverture à Distance
- 6 – ASSOCIATION / DÉASSOCIATION avec points de commande optionnels
- 7 – SUPPRIMER L'ASSOCIATION ENTRE LA COMMANDE Gloss ET LA BOX TYDOM
- 8 – CHANGEMENT DE PILES du DVI

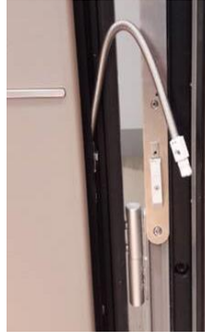
*Nota : La porte est livrée verrouillée comme indiqué sur l'étiquette jaune.
Pour l'ouvrir, utiliser le cylindre fourni dans le colis d'accessoires ou une clé de chantier.*



1 **Dégondage de la porte et points d'attention**

Un passe-câble est intégré au système de la POD, côté paumelles, pour assurer la liaison entre le moteur de la crémone et l'alimentation 24 Vcc. Pour dégondner l'ouvrant :

- Couper l'alimentation électrique sur le tableau (si la POD est raccordée).
- Enlever la vis qui maintient le passe-câble sur le dormant (cf. photo 1).
- Déclipper la connectique grise supérieure.



POINTS D'ATTENTION :

- Réglages :

Un réglage approximatif de cette POD (Porte à Ouverture à Distance) pourrait compromettre les détections du crochet haut ou du pêne dormant. Il est donc impératif que les montants soient d'aplomb et les traverses de niveau. Dans ces deux cas, un écart de +/- 1mm sur l'aplomb et le niveau est un maximum.

- Instructions importantes de sécurité :

- ✓ L'installation doit être réalisée par un professionnel habilité.
- ✓ Installer visiblement les dispositifs de commande fixes.

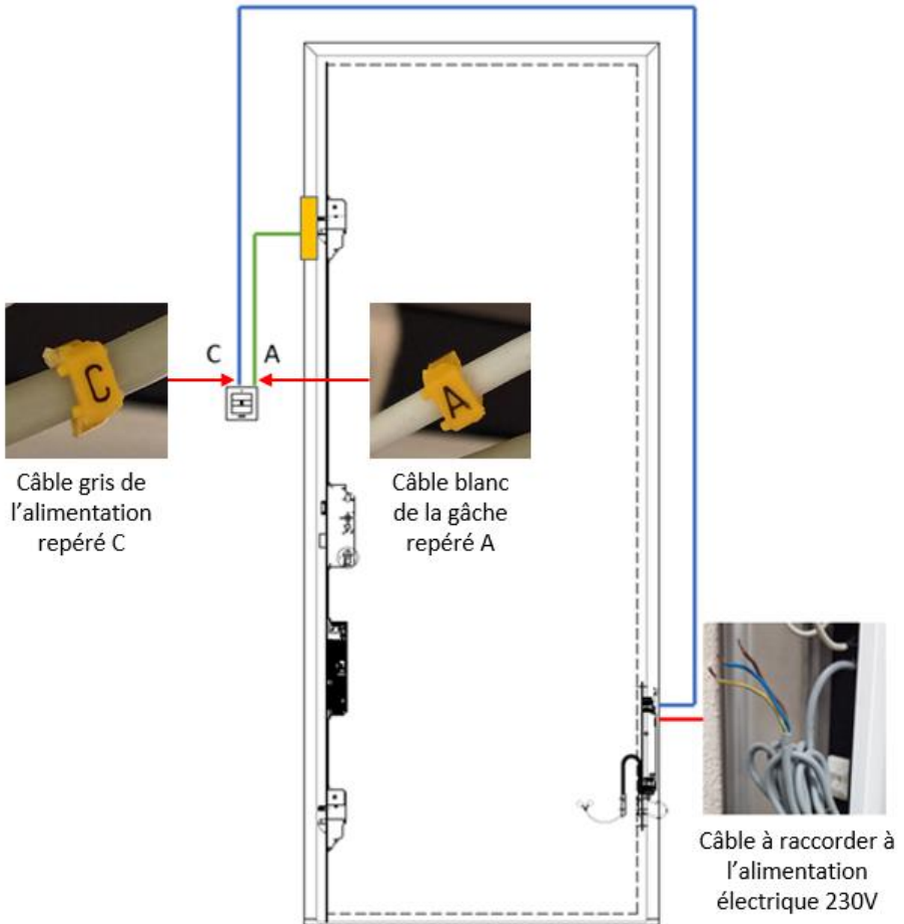
RAPPEL : Le point de commande doit être installé à une hauteur comprise entre 0,9 et 1,3 m.

- ✓ Protéger le câble d'alimentation par une gaine isolante pour traverser une huisserie métallique.
- ✓ Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- ✓ Avant de raccorder la POD, couper l'alimentation électrique.
- ✓ Prévoir dans l'installation électrique un moyen de déconnexion conformément aux règles d'installation en vigueur.

2 Caractéristiques électriques du transformateur 230 V

Prévoir une alimentation électrique 230V Phase, Neutre et Terre à 50 cm du sol coté paumelles, selon les caractéristiques suivantes :

- 230 VAC.
- 100 mA.
- Section des fils : 0.75 mm² mini.



3 Raccordements du point de commande GLOSS

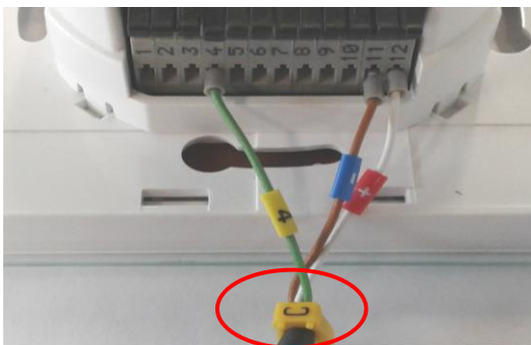
MISE EN GARDE :

- *L'ensemble des raccordements entre la POD et son point de commande GLOSS sont à effectuer **AVANT** de mettre la POD sous tension. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner le blocage de la crémone, avec l'impossibilité de verrouiller la porte.*
- *Tout fil non connecté doit être obligatoirement isolé (bornier type Wago).*

3.1. Branchement de l'alimentation 24 Vcc

Le câble de l'alimentation 24 Vcc (coté paumelles) est repéré par une **bague C**.
Relier les trois fils de ce câble (**C**) au point de commande mural GLOSS comme suit :

- * Fil VERT → bornier 4
- * Fil MARRON → bornier 11
- * Fil BLANC → bornier 12



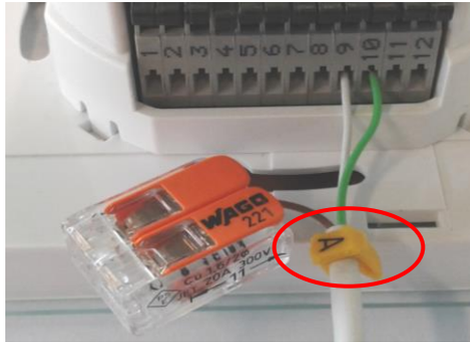
3.2. Branchement de la gâche haute

Le câble de la gâche haute est repéré par une **bague A**.

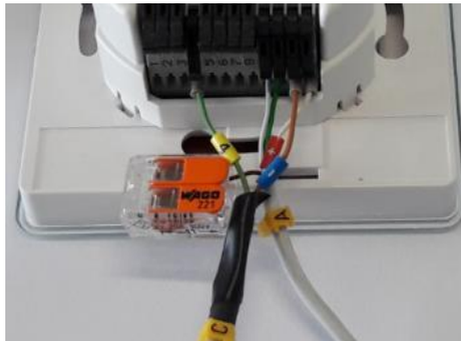
Relier 2 fils de ce câble (**A**) au point de commande mural GLOSS comme suit :

- * Fil BLANC → bornier 9
- * Fil VERT → bornier 10

Le fil marron n'est pas à raccorder. **Il faut donc l'isoler (bornier type Wago).**



Une fois que l'ensemble des raccordements est terminé :



Procéder à **l'étanchéité des passages de câbles** usinés dans le dormant, par l'arrière du dormant, avant tout essai de perméabilité à l'air.

La POD peut alors être mise sous tension.

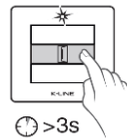
4 Association à la box domotique Tydom

Le système POD, Porte à Ouverture à Distance, intègre en systématique un DVI, Détecteur de Verrouillage Intégré, dans la gâche centrale.

Opération à réaliser une seule fois avec le 1^{er} smartphone ou tablette.

4.1. Associer le DVI, Détecteur de Verrouillage Intégré au point de commande GLOSS

1- Mettre le point de commande GLOSS en association : appuyer 3 secondes sur la touche centrale du point de commande GLOSS de la POD, jusqu'à ce que son voyant clignote orange (3 clignotements toutes les 2 secondes).



2- Tourner la clé dans la serrure, en effectuant 3 cycles « verrouillé / ouvert » **en maintenant 3 secondes dans chaque état.** (Ne pas ouvrir la porte entre chaque cycle, seul le pêne dormant est détecté par le DVI)

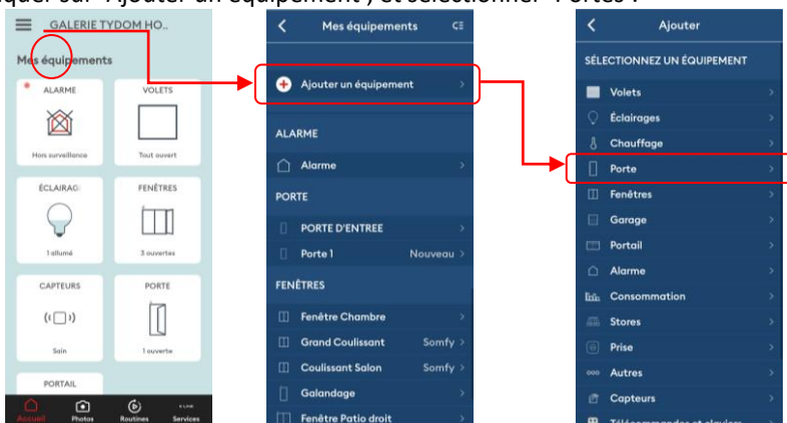
3- Vérifier que l'association est effective : le voyant du point de commande Gloss s'éteint.

4.2. Associer le point de commande GLOSS à la box Tydom

Une fois l'appli K•LINE Smart Home téléchargée sur le smartphone ou la tablette :

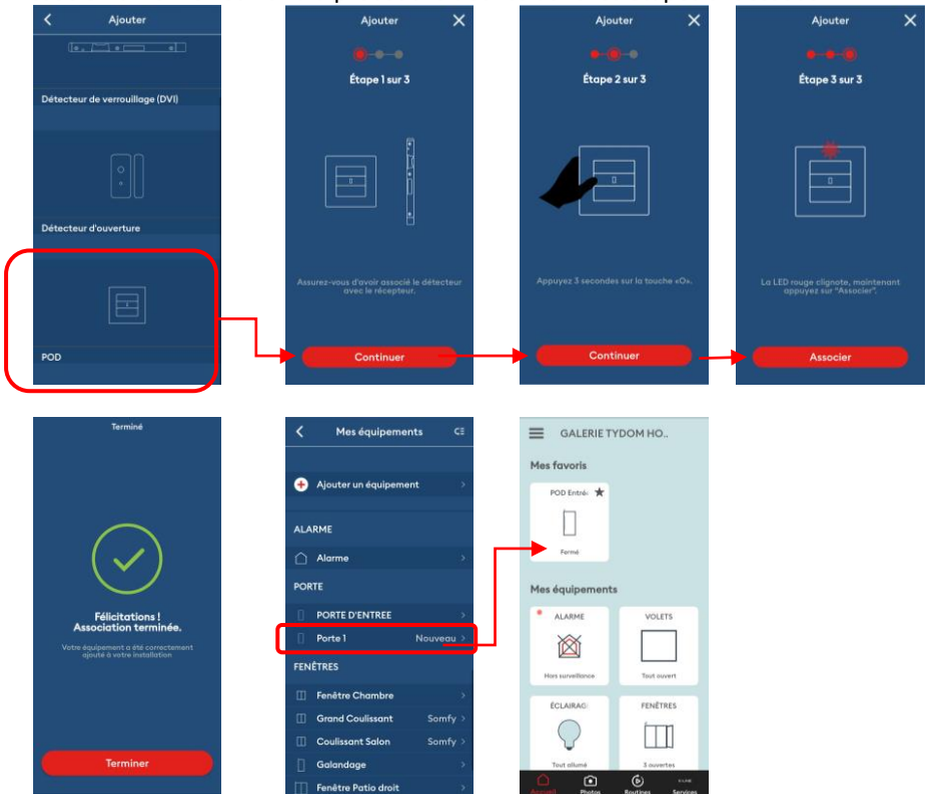
- Sur l'écran d'accueil de l'appli, cliquer sur la zone 'Réglages', en haut à gauche (zone cerclée), puis sur 'Mes équipements'.

Cliquer sur 'Ajouter un équipement', et sélectionner 'Portes'.



Sélectionner alors le visuel du point de commande GLOSS pour POD, Porte à Ouverture à Distance.

Associer la POD en suivant la procédure décrite dans les étapes ci-dessous :



La porte d'entrée POD est maintenant associée à l'appli K•LINE Smart Home.

➔ Vous pouvez dès à présent ouvrir la porte à distance.

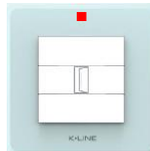
5 Utilisation de la POD, Porte à Ouverture à Distance

• Si la porte est fermée, condamnée à clé :

Picto sur l'appli :



Commande
GLOSS :
LED rouge



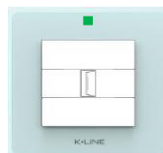
L'électronique de commande est désactivée. Seule la clé permettra d'ouvrir la porte, depuis l'intérieur ou l'extérieur.

• Si la porte est fermée :

Picto sur l'appli :



Commande
GLOSS :
LED verte



La POD peut être ouverte :

- depuis l'intérieur :

- * par 1 impulsion sur le point de commande mural GLOSS.
- * par 1 clic sur le smartphone ou la tablette.
- * par 1 impulsion sur la Télécommande Mini (commande optionnelle, se reporter à la notice correspondante).
- * avec la ½ béquille intérieure ou la clé.

- depuis l'extérieur :

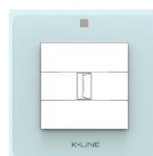
- * par 1 clic sur le smartphone ou la tablette.
- * par 1 impulsion sur la Télécommande Mini (commande optionnelle, se reporter à la notice correspondante).
- * avec la clé (comme une crémone à retour de pêne à clé).
- * avec le Digicode® (commande optionnelle, se reporter à la notice correspondante).

• Si la porte est ouverte :

Picto sur l'appli :



Commande
GLOSS :
LED éteinte



Il faut repousser la porte manuellement pour la refermer.

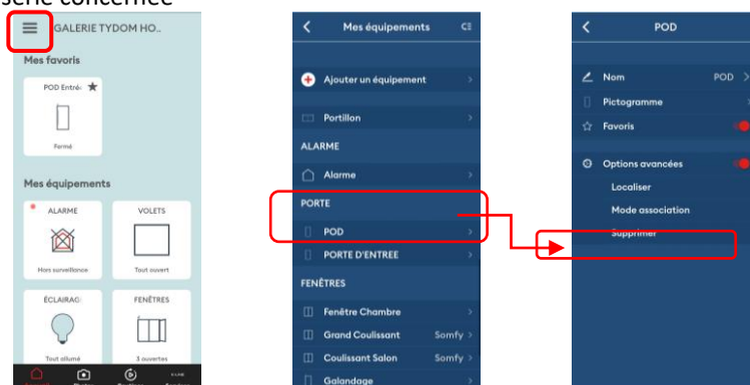
6 Association / désassociation avec points de commande optionnels

En plus de la commande Gloss, la porte peut être ouverte via des points de commande optionnels : Télécommande Mini, Digicode® K•LINE.

Se reporter dans ce cas à la notice de ce point de commande optionnel pour la procédure d'association avec la POD.

7 Supprimer l'association entre la commande Gloss et la box Tydom

Cliquer sur la zone 'Réglages' puis 'Mes équipements'. Sélectionner alors la menuiserie concernée



Dans 'Option avancées', vous pouvez alors supprimer l'équipement 'POD'.

8 Changement de piles du DVI

NOTA : Dans le cas d'un DVI porte : dès que le DVI est enlevé du dormant, il faudra le re-calibrer. Pour cela, réaliser 3 cycles verrouillage / déverrouillage à l'aide de la clé (même manipulation que celle décrite par l'appli K•LINE Smart Home, dans le tutoriel d'association).

- Dévisser la gâche centrale et retirer le DVI clippé au dos de la gâche (boîtier plastique gris).
- Retirer les 2 caches 'Battery' (languettes souples bleues).
- Remplacer les 2 piles réf. **CR2032**, et remettre le cache en place.
- Reclipper le DVI sur la gâche centrale, puis revisser l'ensemble gâche + DVI sur la porte.