



# NOTICE d'aide à la pose

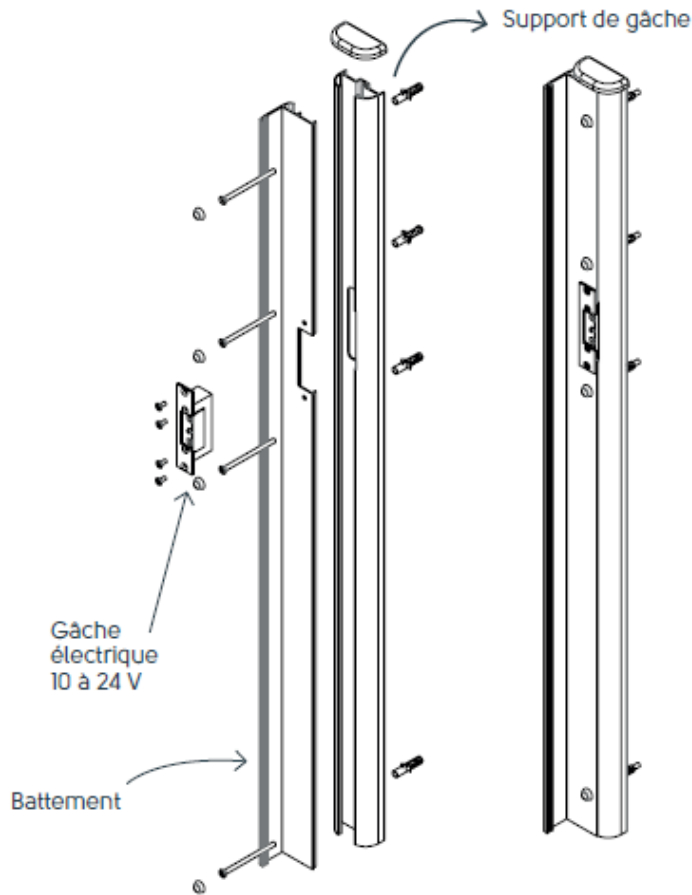
## Kit Gâche électrique Portillon





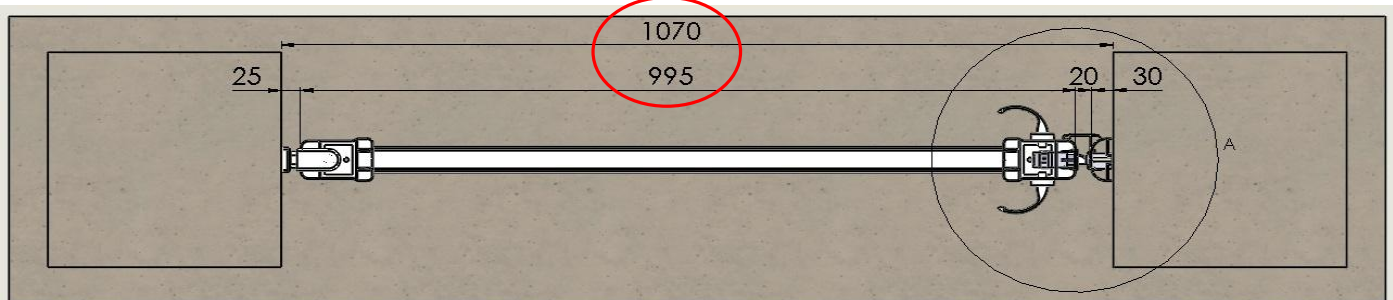
# Mise en place d'une gâche électrique

- Largeur entre pilier : 1070 mm
- Largeur minimum : **+ 30 mm par rapport au standard**

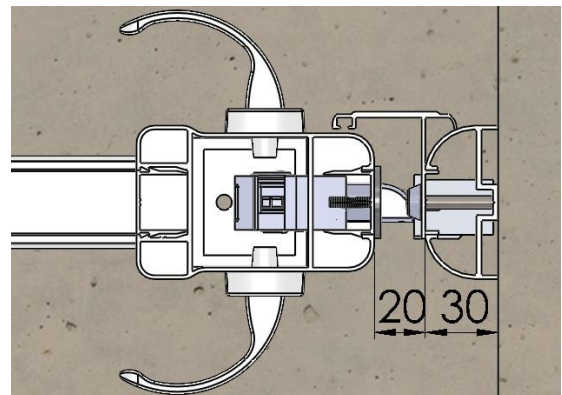


Kit gâche (avec un profil Gâche + battement)

**Largeur tableau : 1070 mm pour un vantail de 995 mm**



**La taille du vantail ne change pas mais la largeur tableau doit être augmentée de 30mm.**  
(Soit 1040 mm + 30 mm = 1070 mm)





# Mise en place d'une gâche électrique

## A- Passage de la serrure de gâche standard à gâche électrique

Cette notice a pour but de montrer comment passer d'une configuration de serrure pour gâche standard à une configuration de serrure pour gâche électrique.

### Composants nécessaires

### Outils nécessaires



Clef allen

**Etape 1 :** La serrure est déjà mise en place sur le profilé, en configuration gâche standard



**Etape 2 :** Enlevez l'obturateur noir



**Etape 3 :** Déverrouillez la serrure à l'aide du cylindre dans le sens des aiguilles d'une montre



**Etape 4 :** Introduisez une clé alène de 4 et tournez 3 tours dans le sens inverse des aiguilles d'une montre





# Mise en place d'une gâche électrique

**Etape 5 (Vérification)** : Une fois la serrure verrouillée à l'aide du cylindre, la poignée est bloquée mais le pêne doit toujours être libre



**Etape 6 (Rappel)** : La serrure multifonction dispose d'une ouverture à la clé, sans action sur la poignée, quelle que soit sa configuration





# Mise en place d'une gâche électrique

## B- Montage des béquilles palières (optionnel)

Cette notice a pour but de montrer comment monter des béquilles palières sur votre portillon.



**Les béquilles palières ne sont pas compatibles avec nos modèles Livio et Livio cadre nu**

### Composants nécessaires



Plaque d'entrée  
(Qté 2)



Béquille palière  
(Qté 2)



Vis M5 x 10  
(Qté 4)



Vis M4 x 65  
(Qté 2)

### Outils nécessaires



Tournevis  
Cruciforme

**Etape 1 :** Montez les béquilles palières sur les plaques d'entrées du portillon



**Etape 2 :** Remontez les plaques d'entrées avec les béquilles palières sur le portillon

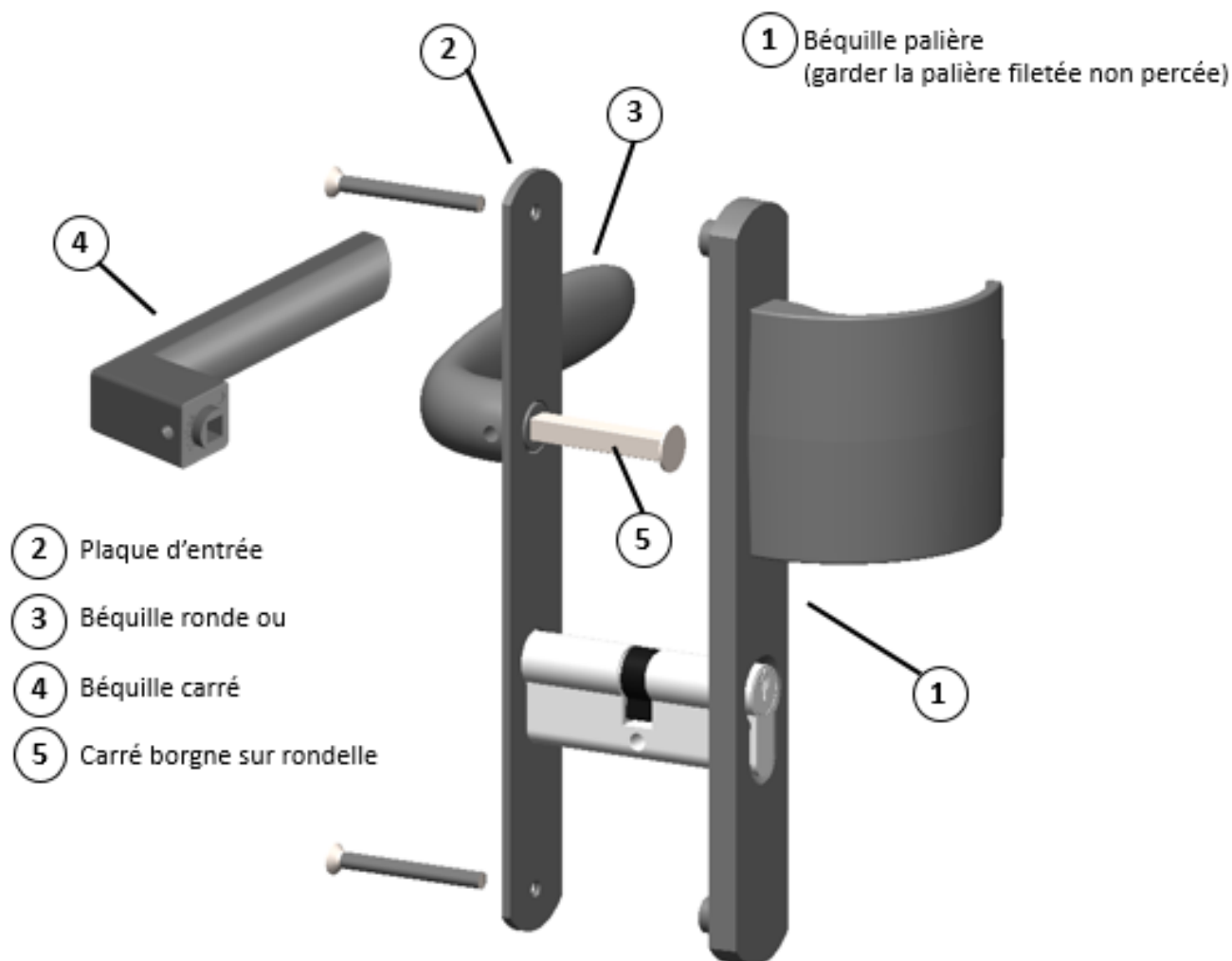




# Mise en place d'une gâche électrique

## C- Montage d'une béquille palière avec un béquille classique (optionnel)

Cette notice a pour but de montrer comment monter une option béquille palière (fixe) côté rue et béquille « ronde ou carré » (mobile) côté intérieur



Cette option est incompatible avec les rosaces rondes et carrées





# Mise en place d'une gâche électrique

## D- Installation du kit gâche électrique sur pilier

Cette notice a pour but de montrer comment monter le kit gâche électrique sur votre pilier.

### Composants nécessaires



Gâche Electrique  
+ visserie



Cheilles adaptées  
au support  
(Qté 4)

### Outils nécessaires



Crayon



Perforateur  
+ foret adapté



Marteau



Tournevis  
Cruciforme

**Etape 1 :** Mesurez la hauteur entre le sol et le haut du pêne du portillon. Reportez cette mesure sur le poteau



**Etape 2 :** Tracez un trait, 5 cm au dessus de la marque.



**Etape 3 :** Percez à l'endroit marqué



**Etape 4 :** Passez le câble (Faire attention à ne pas effiloche le câble lors du passage de celui-ci)







# Mise en place d'une gâche électrique

## Composants nécessaires



Gâche Electrique  
+ visserie



Chevilles adaptées  
au support  
(Qté 4)

## Outils nécessaires



Crayon



Perforateur  
+ foret adapté

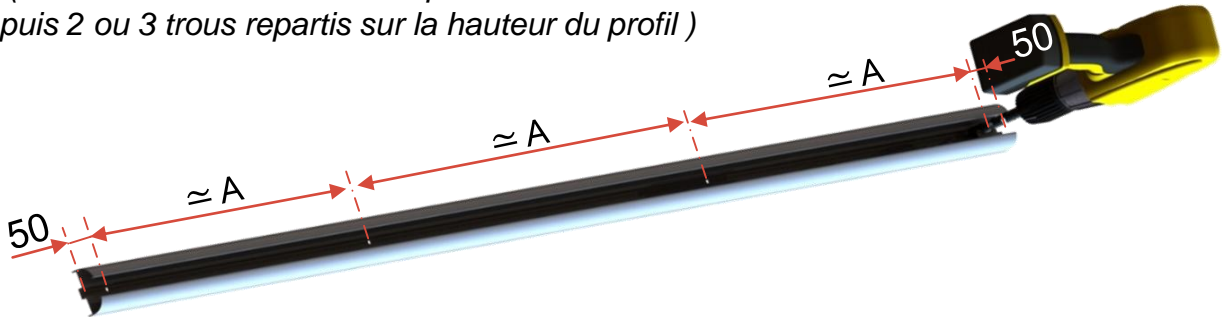


Marteau



Tournevis  
Cruciforme

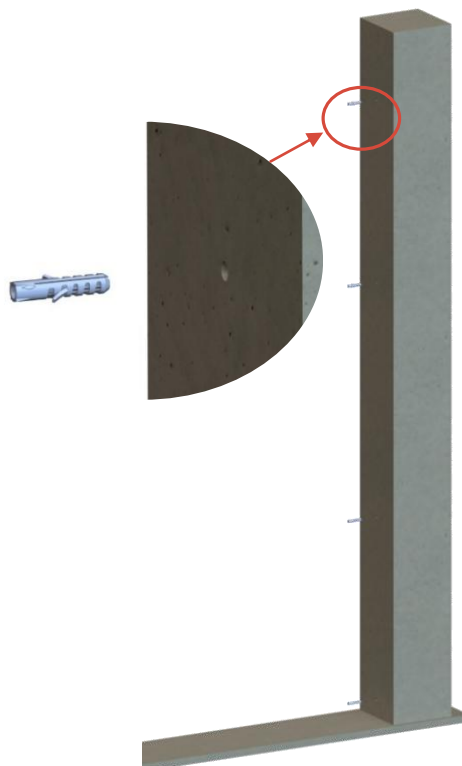
**Etape 5 :** Percez le profil  
(environ à 50 mm du bord du profil en haut et en bas  
puis 2 ou 3 trous repartis sur la hauteur du profil )



**Etape 6 :** Reportez  
les trous sur votre  
pilier



**Etape 7 :** Insérez les  
chevilles  
(adaptées à votre support)



**Etape 8 :** Fixez le profil sur votre  
poteau avec les vis et chevilles  
pour la maçonnerie ou par des  
vis auto-foreuses pour un poteau  
alu







# Mise en place d'une gâche électrique

## Composants nécessaires

## Outils nécessaires



Multimètre

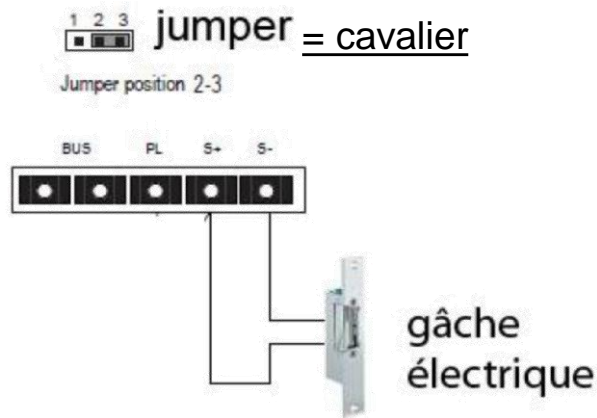


Tournevis  
Cruciforme

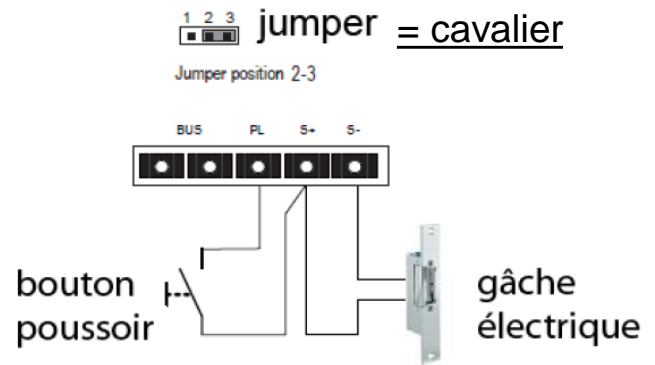
**Après avoir passé le câble dans le profil gâche:**

**Etape 9 :** Raccordez votre câble à votre alimentation, votre visiophone ou l'équipement qui le pilotera (voir exemple ci dessous)

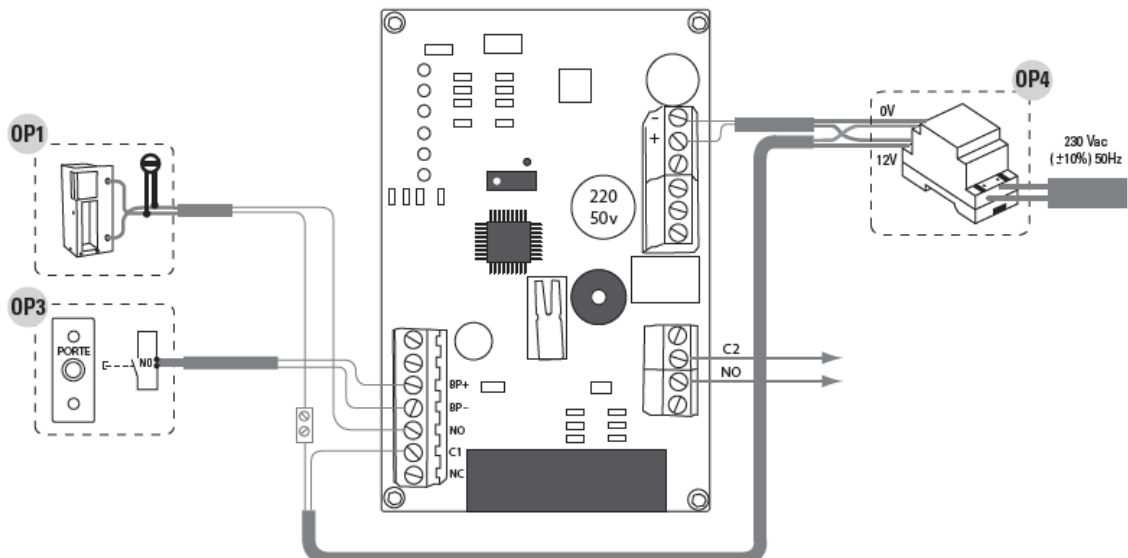
### Vidéophones / Interphones Gates



### Vidéophones / Interphones Gates + Bouton poussoir



### Digicode Urmet Zamac





# Mise en place d'une gâche électrique

## Composants nécessaires

## Outils nécessaires

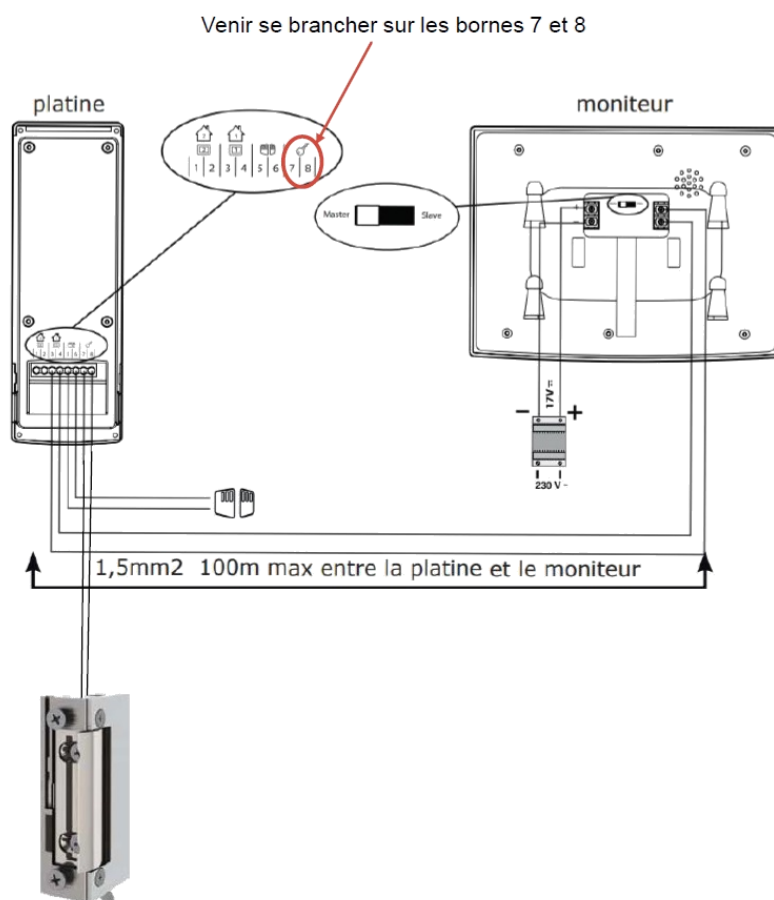


Multimètre

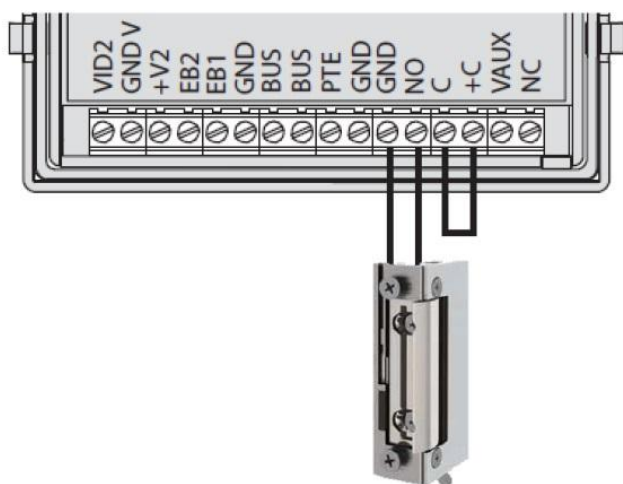


Tournevis  
Cruciforme

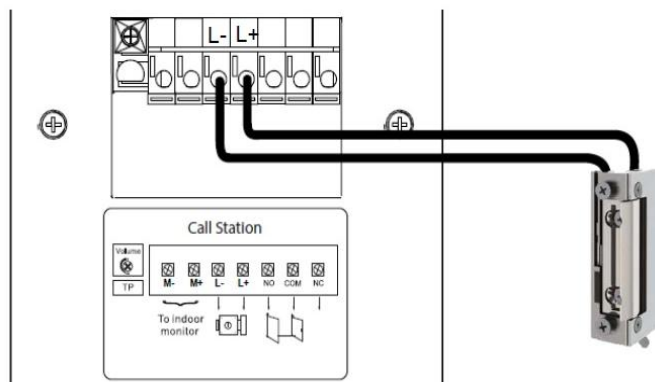
### Visiophone EXTEL 7



### Vsystem pro



### V500





# Mise en place d'une gâche électrique

## Composants nécessaires

## Outils nécessaires

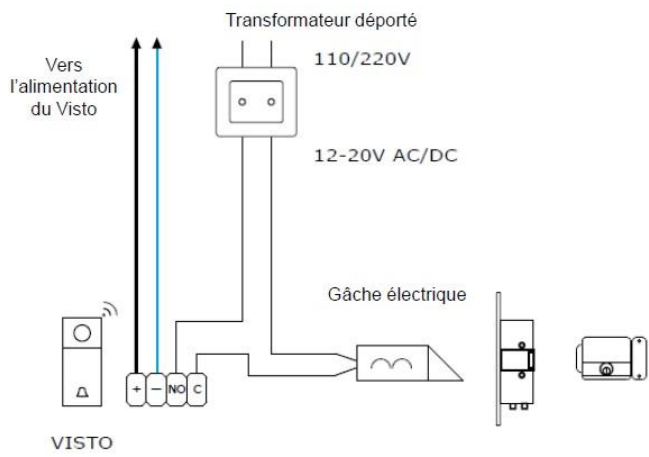


Multimètre

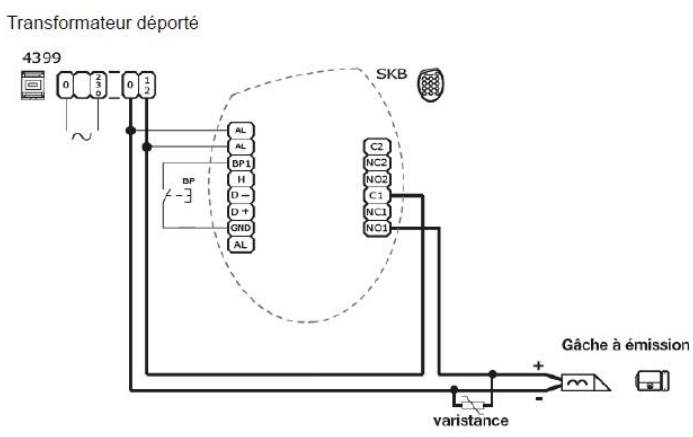


Tournevis  
Cruciforme

### Commelit : (visto C)



### Commelit : (respiro)



Testez la tension d'alimentation qui arrive à la gâche électrique :

(Reportez-vous au tableau ci-dessous pour déterminer si la tension est suffisante pour activer la gâche électrique)

Tension d'alimentation de la gâche	< 11 V	11-12 V	12-24 V	> 24 V
Conforme/ non conforme	Non conforme tension insuffisante	Conforme mais attention lors de forte gelé	Plage d'utilisation idéale	Non conforme (risque de surtension de la gâche et d'exploser la bobine de la gâche)



# Mise en place d'une gâche électrique

## Composants nécessaires



wago



Scotchlok

## Outils nécessaires



Tournevis  
Cruciforme

**Etape 10 :** Branchez la gâche électrique avec le câble de prolongation  
(à l'aide de Wagos ou de Scotchloks pour avoir un branchement efficace).  
Puis Glissez les branchements entre le profil gâche et le battement



**Etape 11 :** Fixez votre gâche au battement grâce aux trous pré-perçés en usine.  
Puis insérez le battement dans le profil gâche

