



NOTICE d'aide à la pose

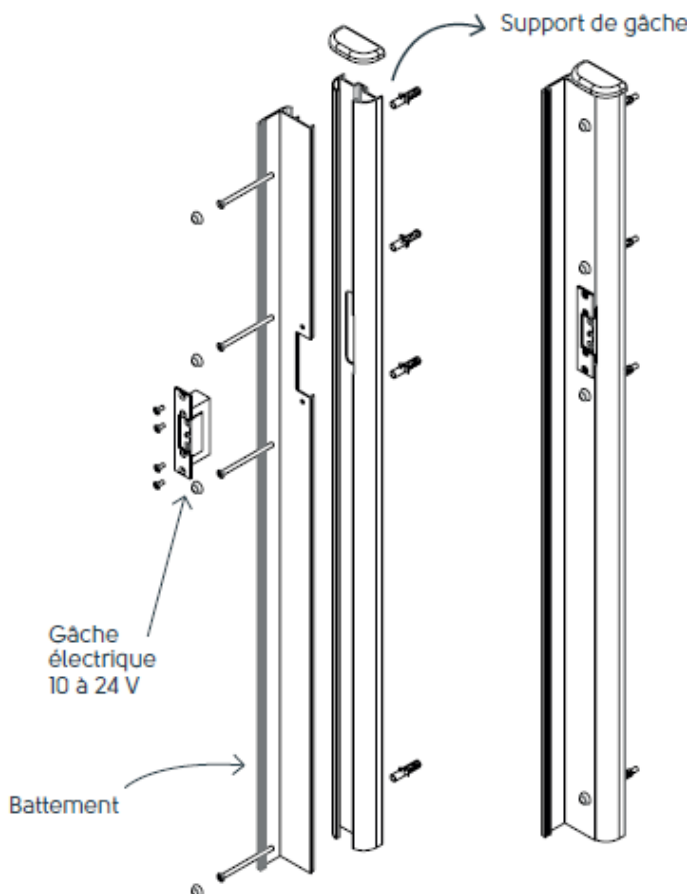
Kit Gâche électrique Portillon





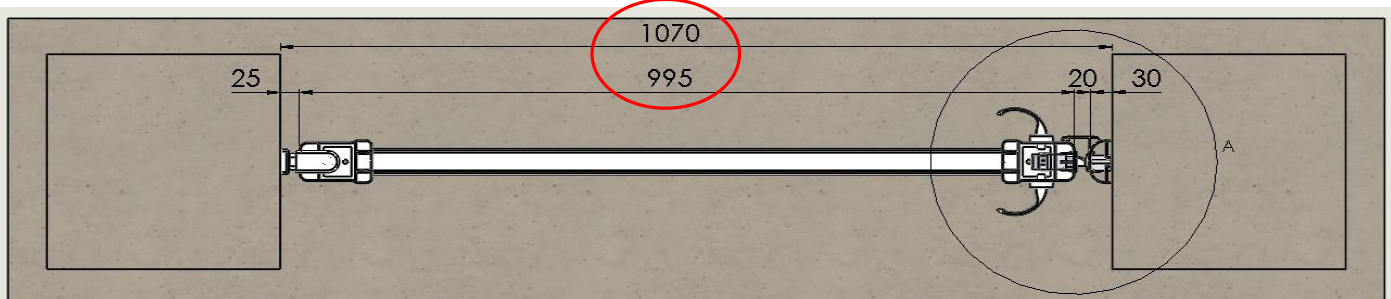
Mise en place d'une gâche électrique

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

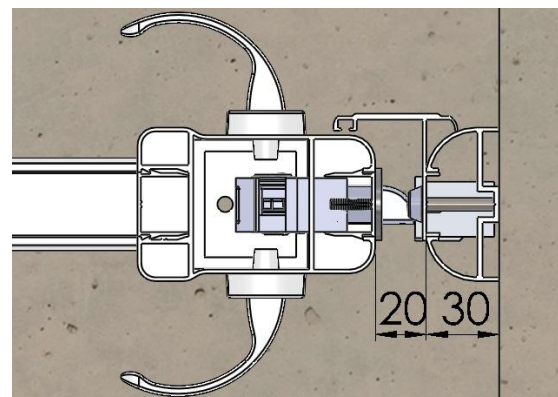


Kit gâche (avec un profil Gâche + battement)

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



Etape 2 : Enlevez l'obturateur noir



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)



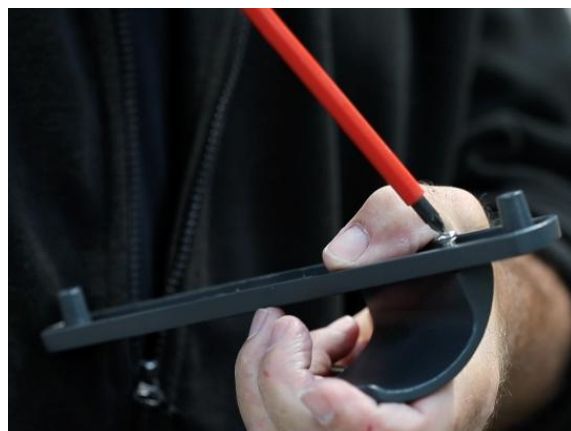
Vis M4 x 65
(Qté 2)

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

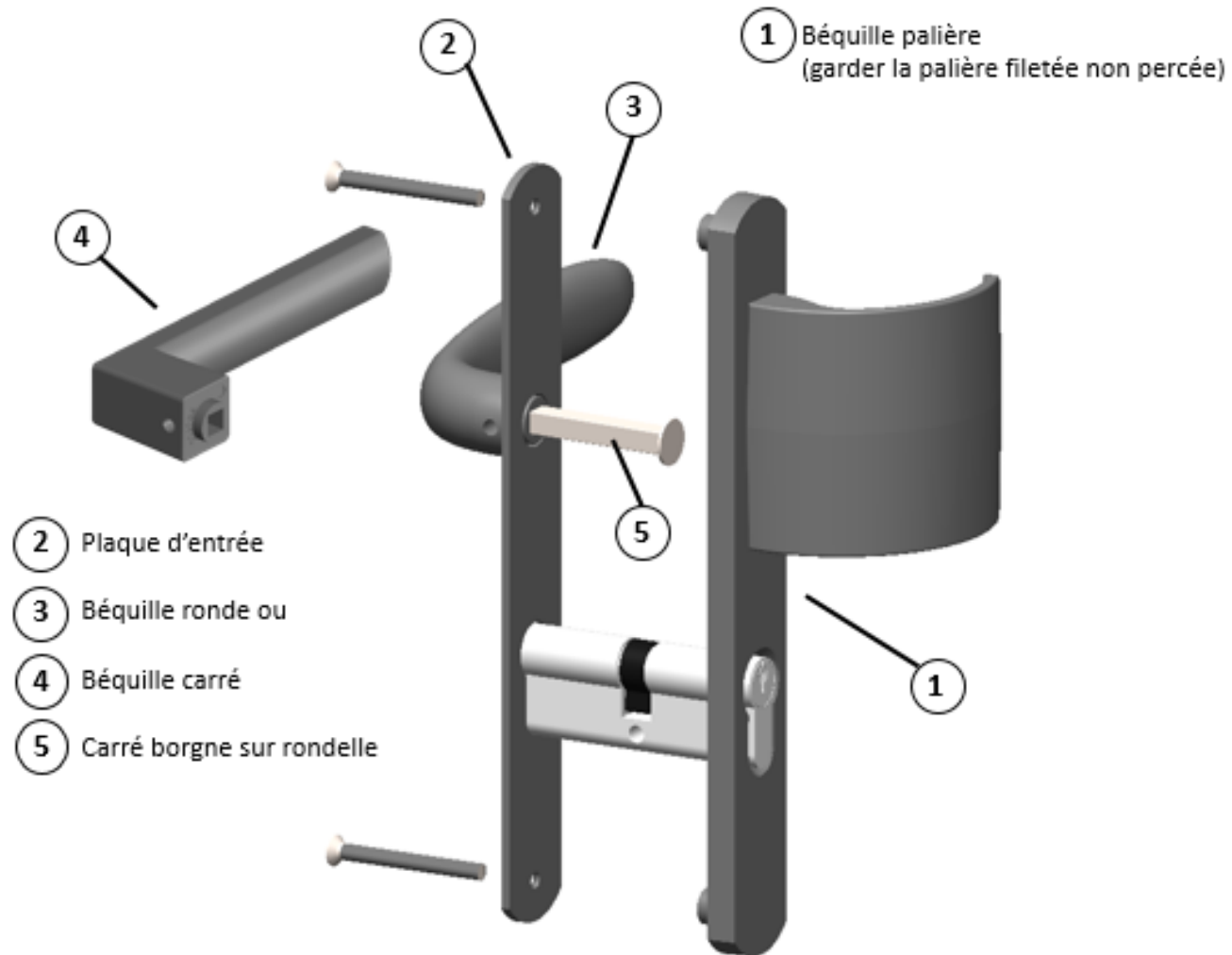




Mise en place d'une gâche électrique

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



Chevilles 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 3 : Percez à l'endroit marqué



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



Etape 4 : Passez le câble (Faire attention à ne pas effilocher 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)



Crayon



Perforateur
+ foret adapté



Marteau

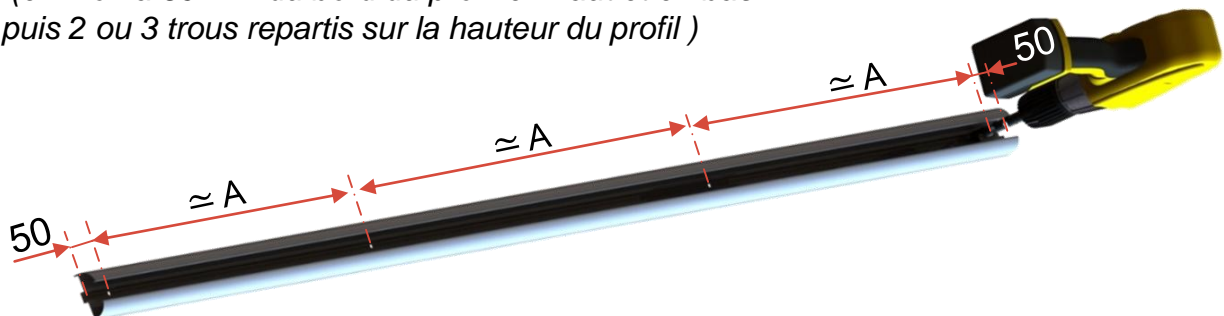


Tournevis
Cruciforme

Outils nécessaires

Etape 5 : Percez le profil

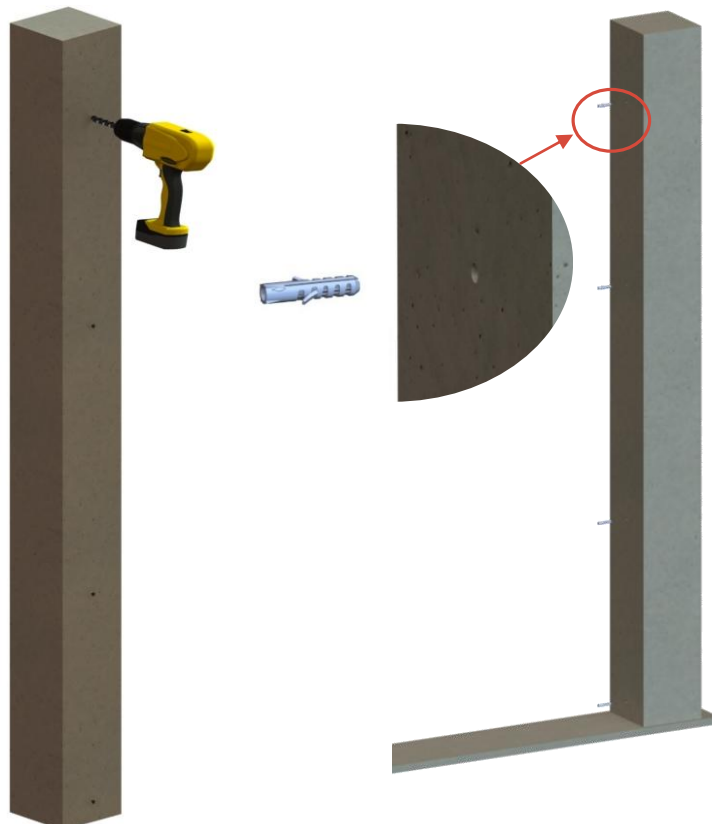
(environ à 50 mm du bord du profil en haut et en bas
puis 2 ou 3 trous repartis sur la hauteur du profil)



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

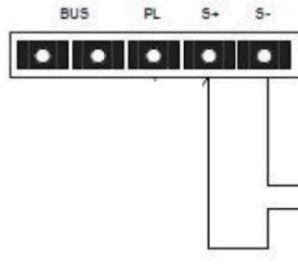
Après avoir passé le câble dans le profil gâche:

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

Vidéophones / Interphones Gates

 **jumper** = cavalier

Jumper position 2-3

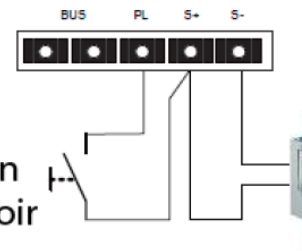


gâche
électrique

Vidéophones / Interphones Gates + Bouton poussoir

 **jumper** = cavalier

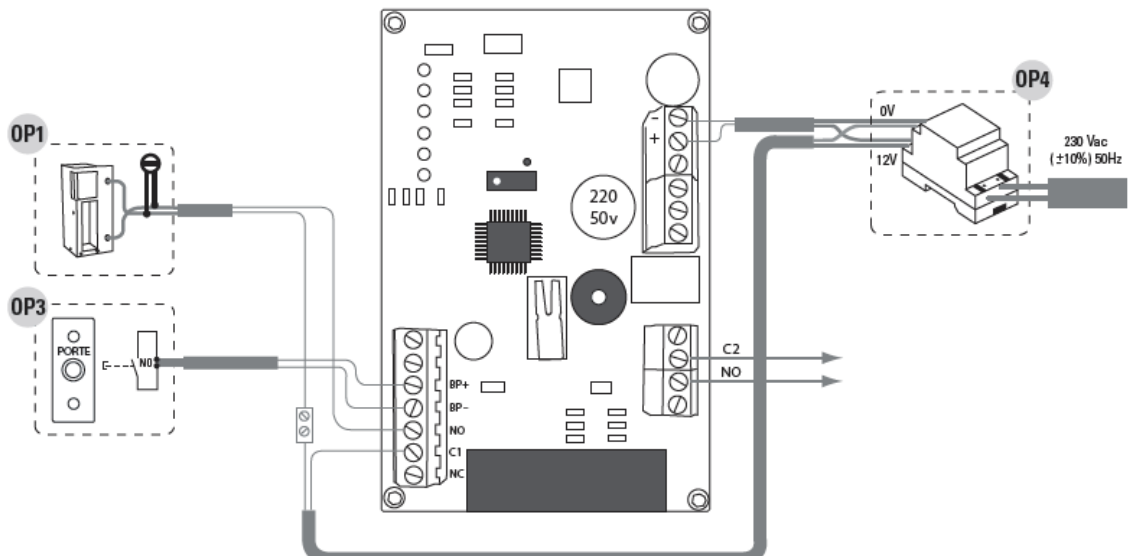
Jumper position 2-3



bouton
poussoir

gâche
électrique

Digicode Urmet Zamac





Mise en place d'une gâche électrique

Composants nécessaires

Outils nécessaires



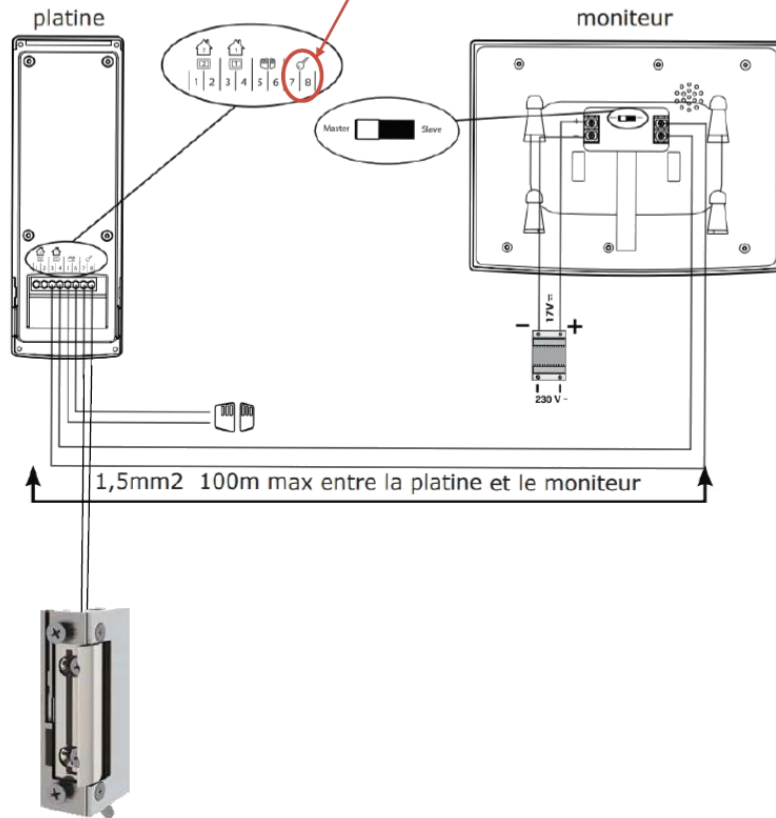
Multimètre



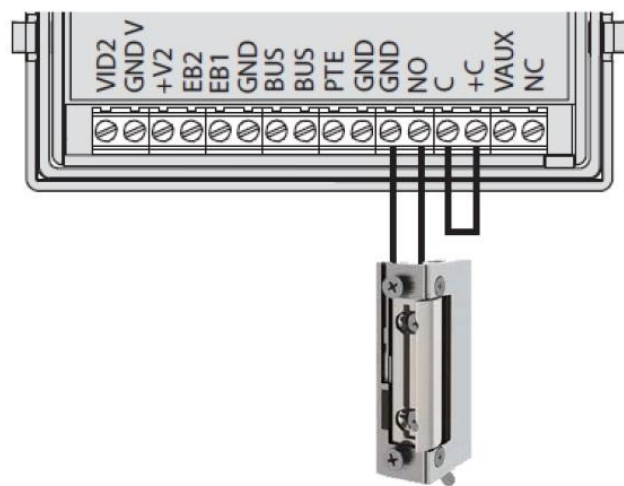
Tournevis
Cruciforme

Visiophone EXTEL 7

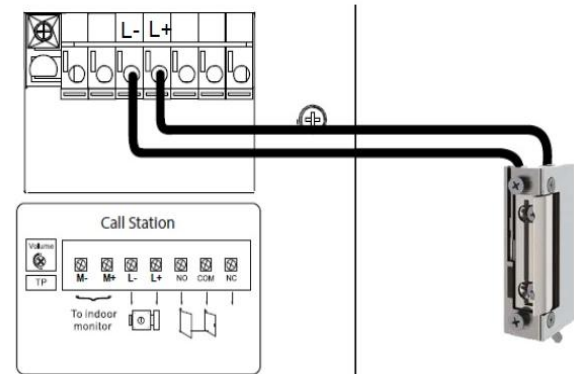
Venir se brancher sur les bornes 7 et 8



Vsystem pro



V500





Mise en place d'une gâche électrique

Composants nécessaires

Outils nécessaires

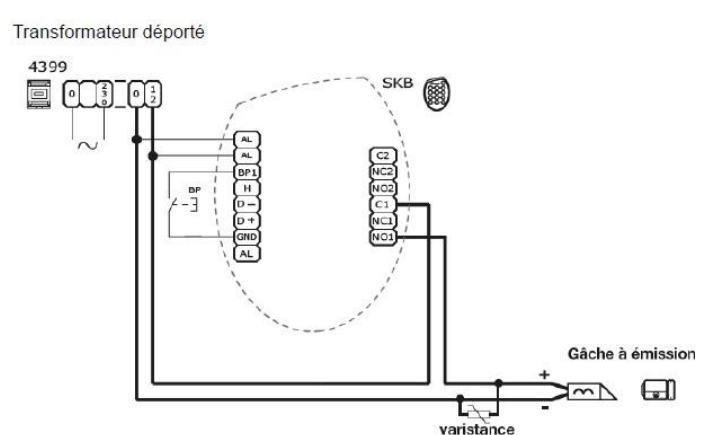
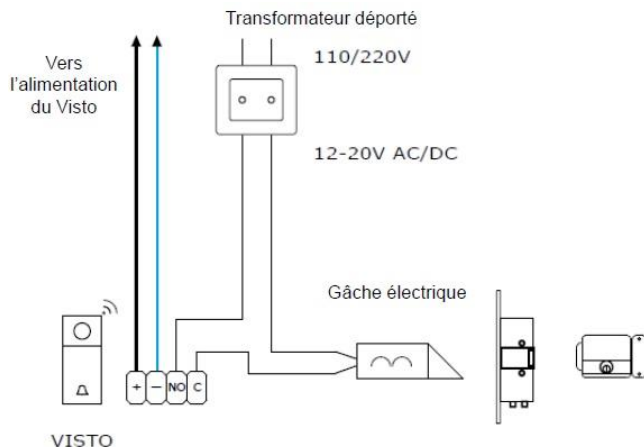


Multimètre



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 Scotchlocks 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-percés en usine. Puis insérez le battement dans le profil gâche

