



Clavier connecté **LOCKY-7**



LE SOMMAIRE

A - PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.....	3
B - COMPOSITION DU KIT.....	3
C - INSTALLATION.....	4
C.1 - Installation du clavier.....	4
C.2 - Principe d'installation.....	5
C.3 - Connectiques du clavier.....	5
D - CÂBLAGE.....	6
D.1 - Câblage avec une ventouse et une alimentation temporisée.....	6
D.2 - Câblage avec une ventouse et une alimentation standard.....	7
D.3 - Câblage avec une gâche à émission et une alimentation temporisée.....	8
D.4 - Câblage avec une gâche à émission et une alimentation standard.....	9
D.5 - Câblage avec un contact sec (pilotage d'automatisme).....	10
E - CONFIGURATION.....	11
E.1 - Application LOCKY Smart Lock.....	11
E.2 - Réinitialiser le clavier.....	11
F - DÉPANNAGE.....	12

A - PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Lisez attentivement cette documentation avant d'installer ou d'utiliser le produit et conservez-la pour une utilisation ultérieure.

Ne branchez pas votre alimentation au secteur tant que l'installation n'est pas terminée et contrôlée.

Il est essentiel que la mise en œuvre, les connexions électriques et les réglages soient effectués dans les règles de l'art par une personne qualifiée.

Ce manuel s'applique aux Claviers connectés LOCKY-7C, LOCKY-7D, LOCKY-7C ECO et LOCKY-7D ECO de la marque Locky.

L'administration de la serrure s'effectue intégralement sur Smartphone avec l'application gratuite LOCKY Smart Lock.

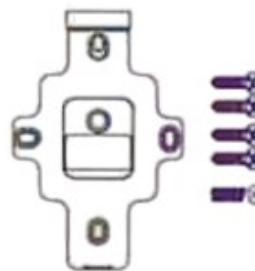
⚠ Si vous êtes totalement novice en la matière, faites appel à un professionnel pour l'installation, le câblage et le paramétrage.

⚠ Pour les LOCKY-7D et LOCKY-7D ECO, nous vous conseillons la pose d'une casquette de protection pour ne pas gêner le bon fonctionnement de la biométrie.

B - COMPOSITION DU KIT



1x Clavier connecté



1x Plaque de montage
4x Vis de fixation
1x Vis de maintien



1x Manuel



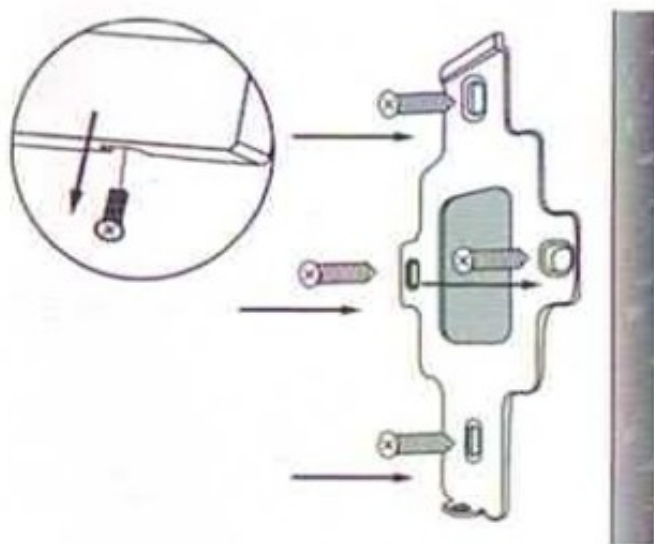
1x Clé Allen

C - INSTALLATION

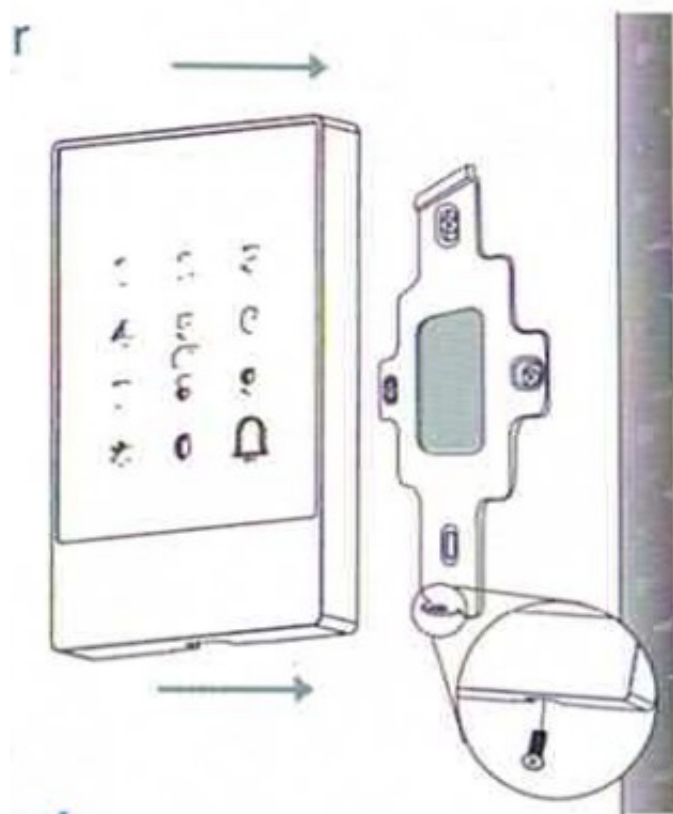
C.1 - Installation du clavier

Retirer la plaque de montage du clavier en dévissant la vis située en bas du clavier à l'aide de la clé allen fournie.

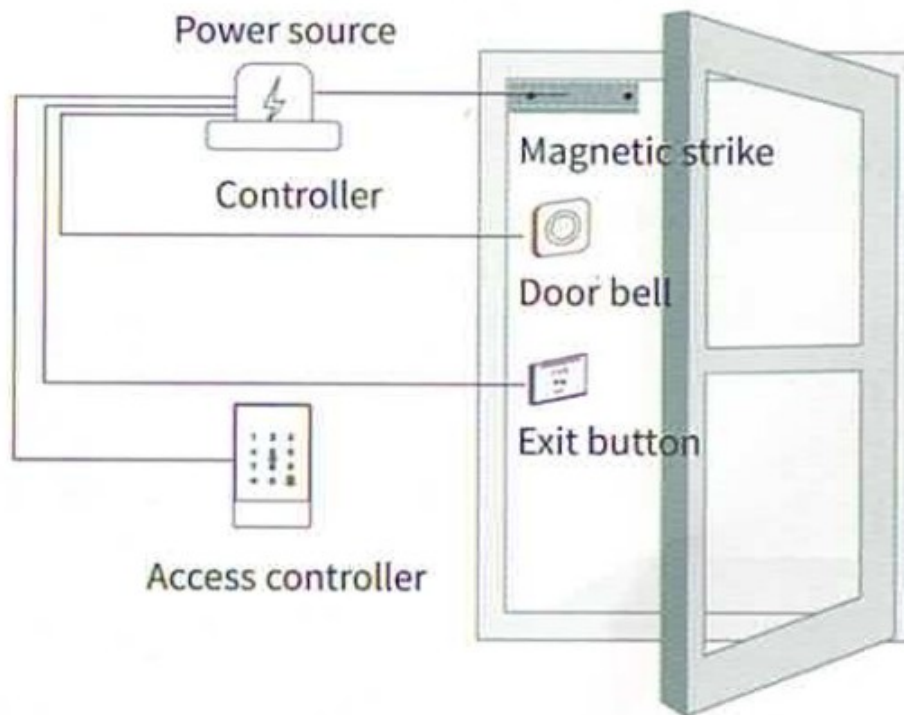
Percez le (ou les) trou(s) nécessaire(s) afin de pouvoir passer le câble du clavier et fixer les vis de la plaque de montage.



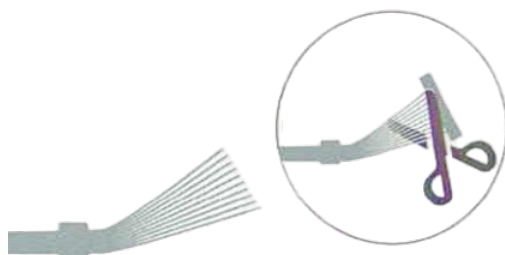
Insérer le clavier dans le crochet de la plaque de montage et fixez la vis située en bas du clavier à l'aide de la clé allen fournie.



C.2 - Principe d'installation




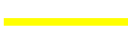








C.3 - Connectiques du clavier



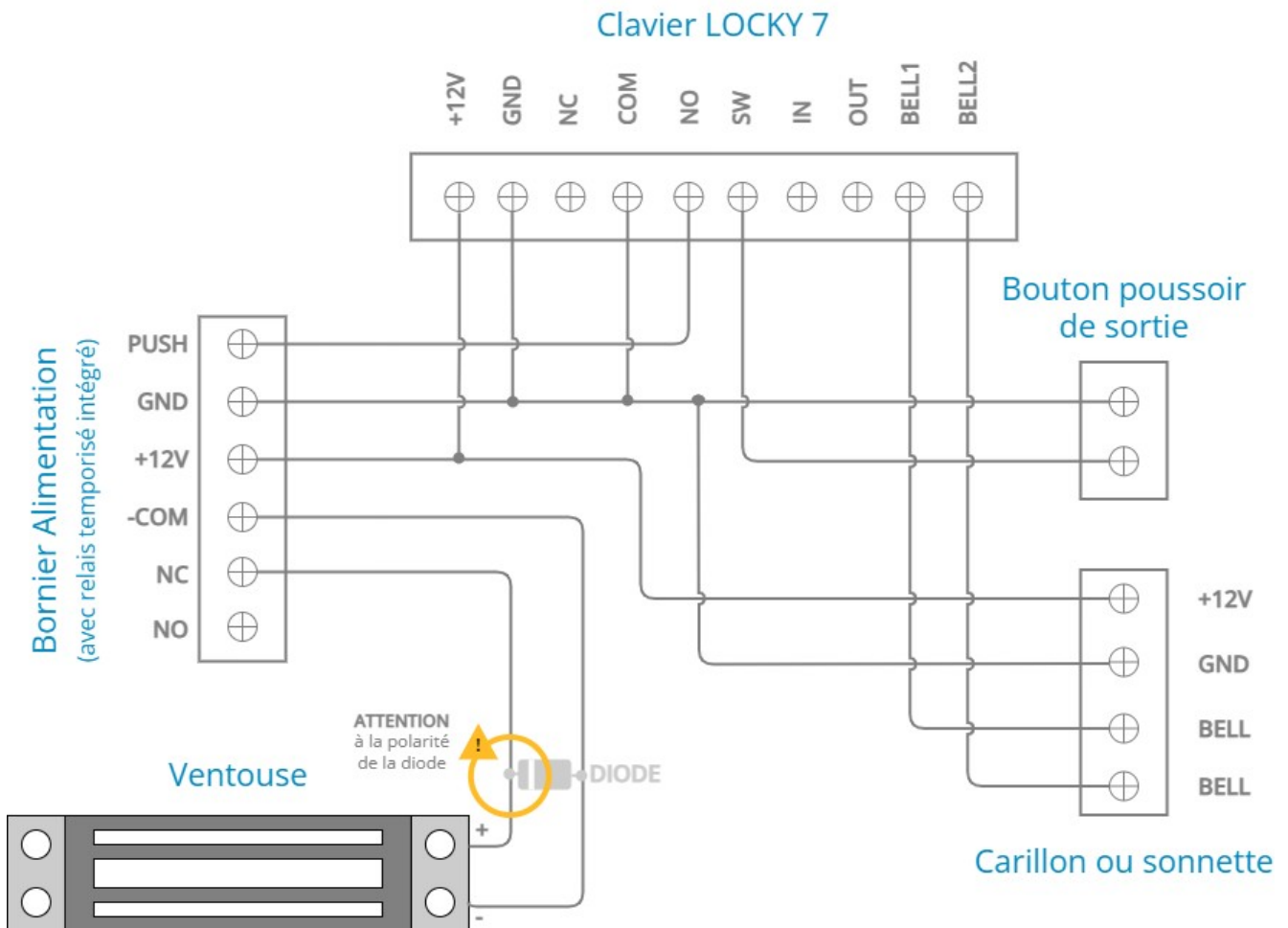
⚠ Avant toute opération de câblage, couper la prise du clavier afin de libérer les fils.

Correspondance des couleurs de fils

	Rouge	+12V : Alimentation ⊕
	Noir	GND : Alimentation ⊖
	Orange	NC : Contact Normalement Fermé
	Jaune	COM : Contact Commun
	Vert	NO : Contact Normalement Ouvert
	Bleu	SW : Bouton Poussoir
	Violet	IN : Non Utilisé
	Blanc	OUT : Non Utilisé
	Gris	BELL 1 : Sonnette
	Marron	BELL 2 : Sonnette

D - CÂBLAGE

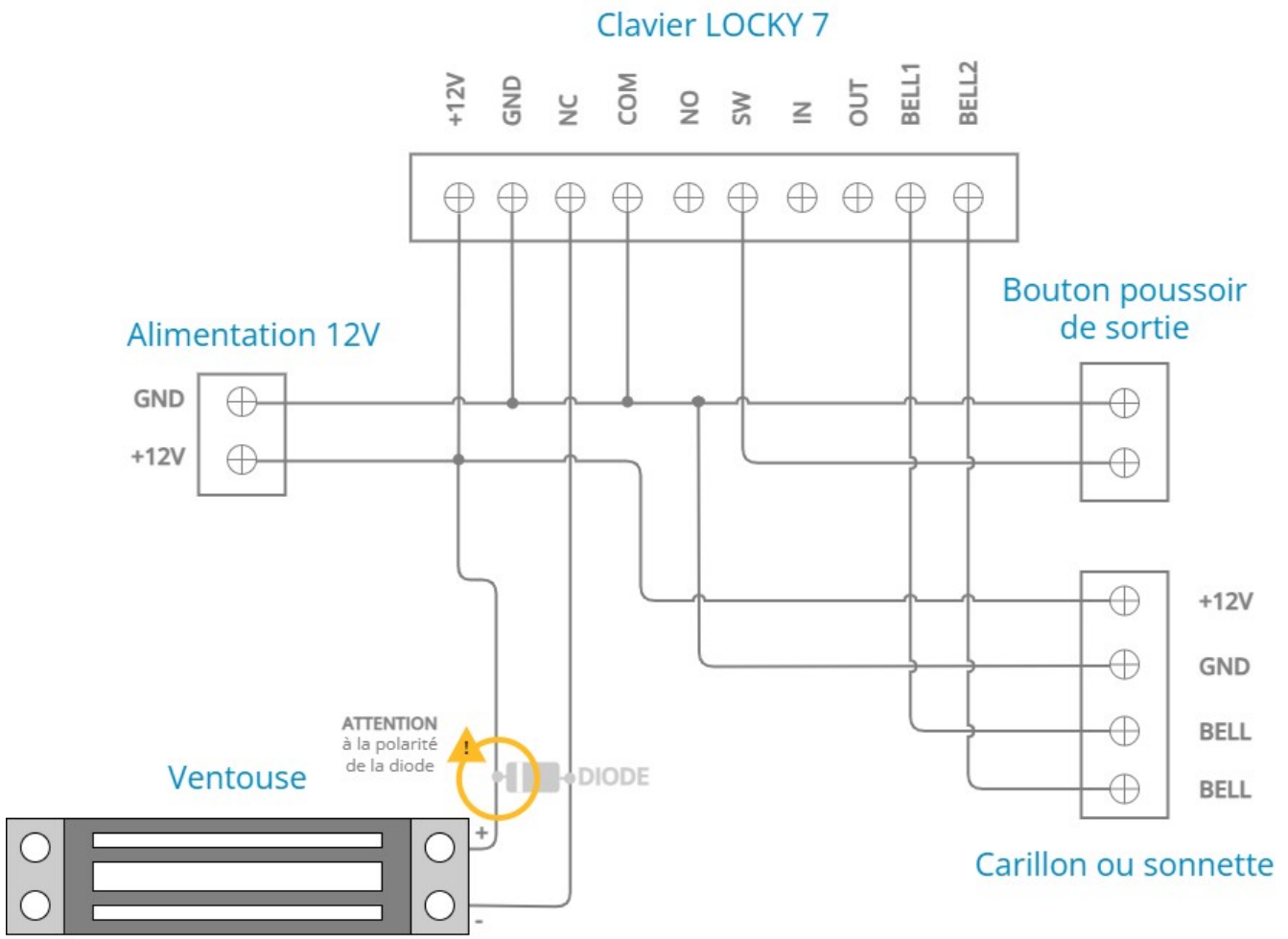
D.1 - Câblage avec une ventouse et une alimentation temporisée













Rappel de la correspondance des couleurs de fils

	Rouge	+12V : Alimentation ⊕
	Noir	GND : Alimentation ⊖
	Orange	NC : Contact Normalement Fermé
	Jaune	COM : Contact Commun
	Vert	NO : Contact Normalement Ouvert
	Bleu	SW : Bouton Poussoir
	Violet	IN : Non Utilisé
	Blanc	OUT : Non Utilisé
	Gris	BELL 1 : Sonnette
	Marron	BELL 2 : Sonnette

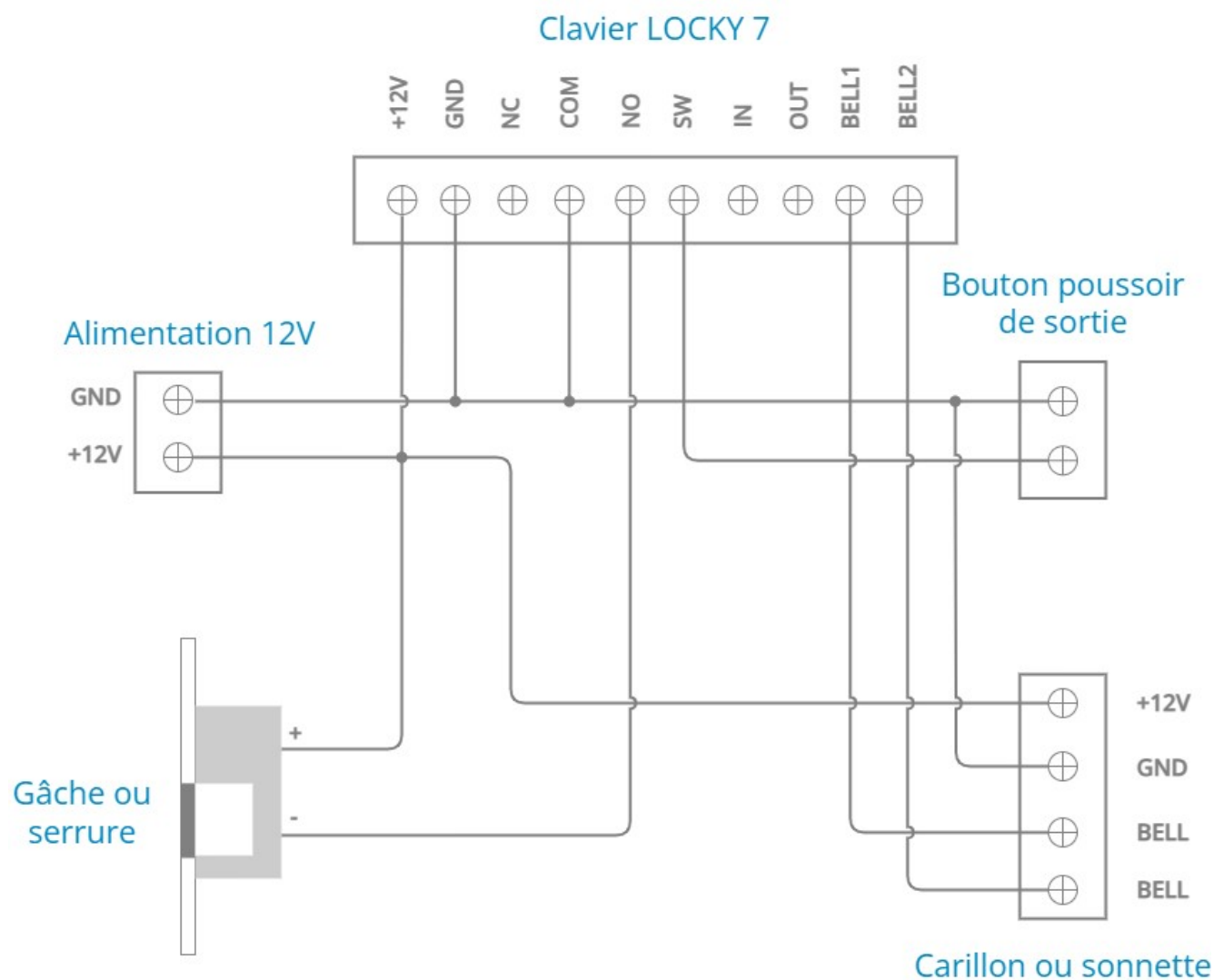
D.2 - Câblage avec une ventouse et une alimentation standard






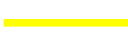






Rappel de la correspondance des couleurs de fils

	Rouge	+12V : Alimentation ⊕
	Noir	GND : Alimentation ⊖
	Orange	NC : Contact Normalement Fermé
	Jaune	COM : Contact Commun
	Vert	NO : Contact Normalement Ouvert
	Bleu	SW : Bouton Poussoir
	Violet	IN : Non Utilisé
	Blanc	OUT : Non Utilisé
	Gris	BELL 1 : Sonnette
	Marron	BELL 2 : Sonnette

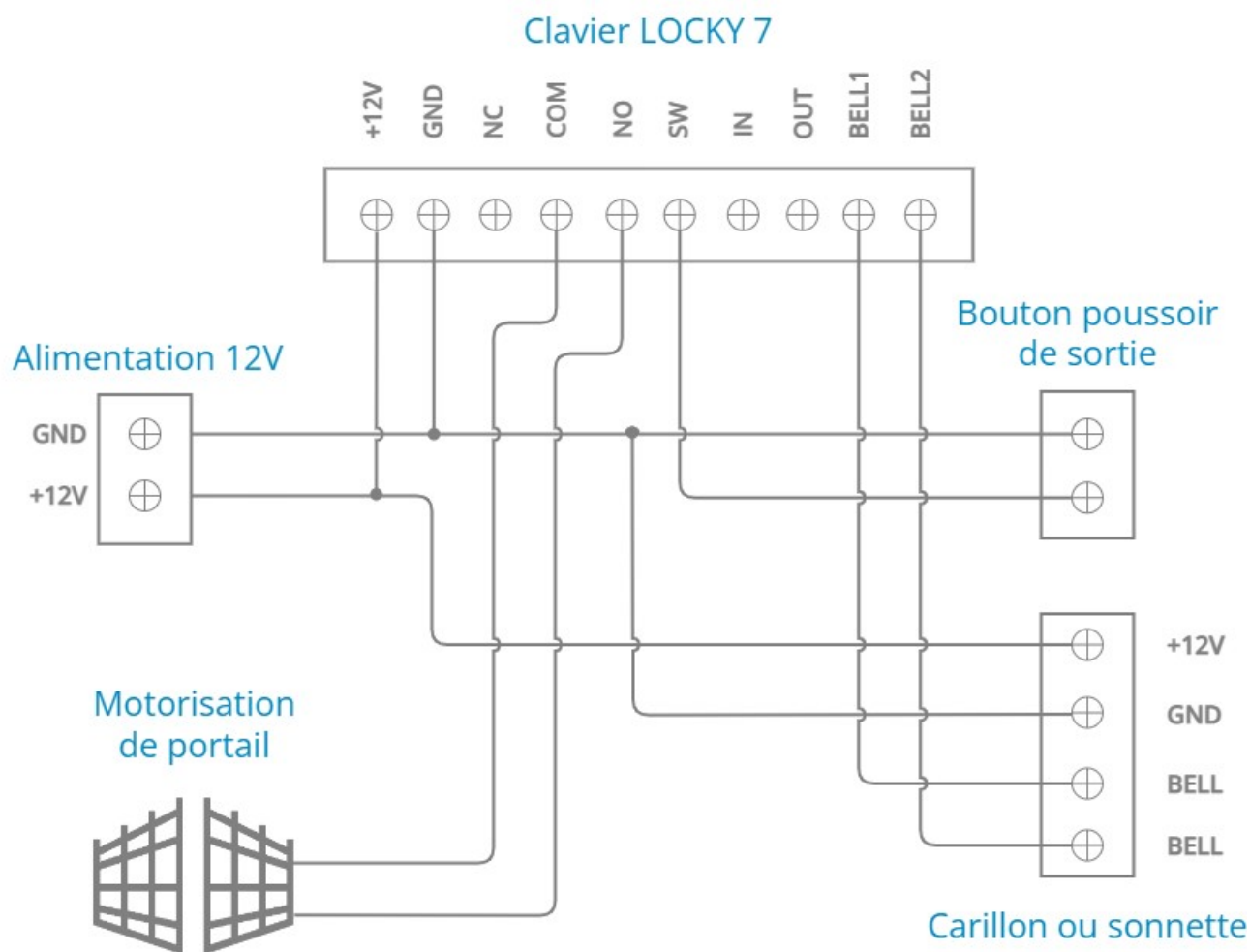
D.4 - Câblage avec une gâche à émission et une alimentation standard













Rappel de la correspondance des couleurs de fils

	Rouge	+12V : Alimentation ⊕
	Noir	GND : Alimentation ⊖
	Orange	NC : Contact Normalement Fermé
	Jaune	COM : Contact Commun
	Vert	NO : Contact Normalement Ouvert
	Bleu	SW : Bouton Poussoir
	Violet	IN : Non Utilisé
	Blanc	OUT : Non Utilisé
	Gris	BELL 1 : Sonnette
	Marron	BELL 2 : Sonnette

D.5 - Câblage avec un contact sec (pilotage d'automatisme)



Rappel de la correspondance des couleurs de fils

	Rouge	+12V : Alimentation ⊕
	Noir	GND : Alimentation ⊖
	Orange	NC : Contact Normalement Fermé
	Jaune	COM : Contact Commun
	Vert	NO : Contact Normalement Ouvert
	Bleu	SW : Bouton Poussoir
	Violet	IN : Non Utilisé
	Blanc	OUT : Non Utilisé
	Gris	BELL 1 : Sonnette
	Marron	BELL 2 : Sonnette

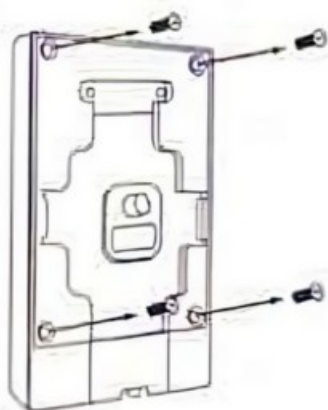
E - CONFIGURATION

E.1 - Application LOCKY Smart Lock

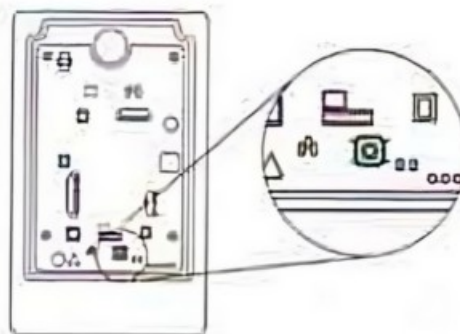
Se référer au manuel utilisateur de l'application dédiée : « LOCKY Smart Lock ».

E.2 - Réinitialiser le clavier

1 Ouvrir le capot arrière du LOCKY-7



2 Trouver le bouton "reset" sur le bas de la carte du LOCKY-7



3 Lorsque le LOCKY-7 est allumé, effectuer un appui long sur le bouton "reset" jusqu'à entendre un "Bip". Le produit est réinitialisé.

F - DÉPANNAGE

Panne	Cause	Solution
<ul style="list-style-type: none">• La gâche ne se déverrouille pas• La ventouse ne se décolle pas• La ventouse ne se colle pas• Le portail ne s'ouvre pas	<ul style="list-style-type: none">• Installation• Configuration	<ul style="list-style-type: none">• Vérifier le branchement du système d'ouverture• Vérifier la configuration de la temporisation dans LOCKY Smart Lock
<ul style="list-style-type: none">• L'écran ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none">• L'écran n'est pas alimenté	<ul style="list-style-type: none">• Vérifier le branchement de l'alimentation
<ul style="list-style-type: none">• La gâche ne se reverrouille pas• La ventouse ne recolte pas	<ul style="list-style-type: none">• Installation• Configuration	<ul style="list-style-type: none">• Vérifier le réglage de verrouillage automatique et la durée de temporisation dans l'application LOCKY Smart Lock.• Vérifier le type de câblage utilisé : alimentation standard ou temporisée• Si alimentation temporisée : vérifier le réglage de durée de temporisation de l'alimentation.