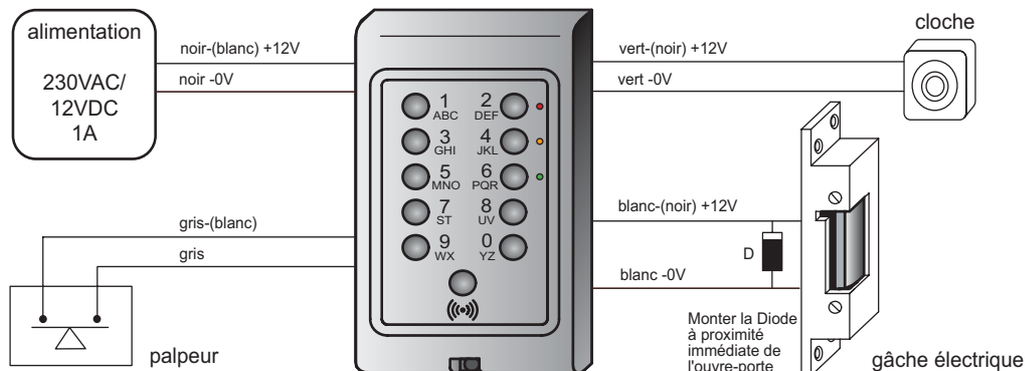


Schéma de connexion



Attention!

=> **Uniquement gâches électriques peuvent être raccordées.**

Seul point important en cas d'utilisation de la fonction cloche:

- => Faire un reset de l'informatique avant.
- => Ne **pas** programmer un code de menace.

Programmation

La première mise en service déclenche 3 signaux sonores. Introduire alors le code de programmation à six chiffres. (voir guide de programmation détaillé ci-dessous)

Attention! Le code de programmation ne doit **pas** commencer avec 1 2 3 4, comme il s'agit du code d'utilisateur standard.

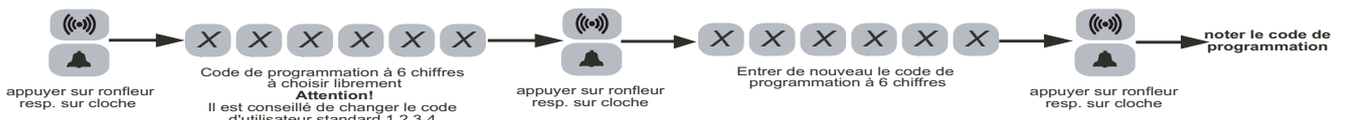
Légende

- = Ronfleur 421-95
- = Cloche 421-96
- Text** = Texte dans graphique encadrée = Programmation standard
- = Clignotement accéléré du LED vert
- = LED vert clignote
- = LED vert s'éteint, après tous les LEDs s'allument

1. Mise en service (Il est conseillé de faire une remise à l'état initial de l'équipement technique. Voir au verso.)

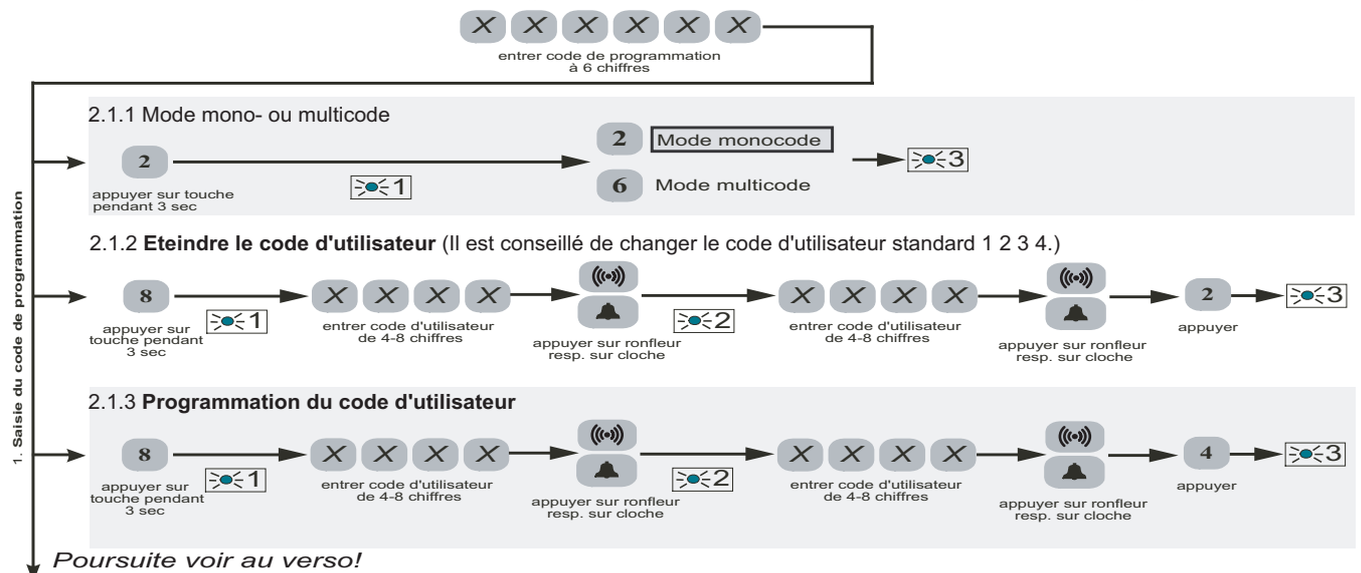
1.1 Raccorder appareil à l'alimentation (LED vert clignote)

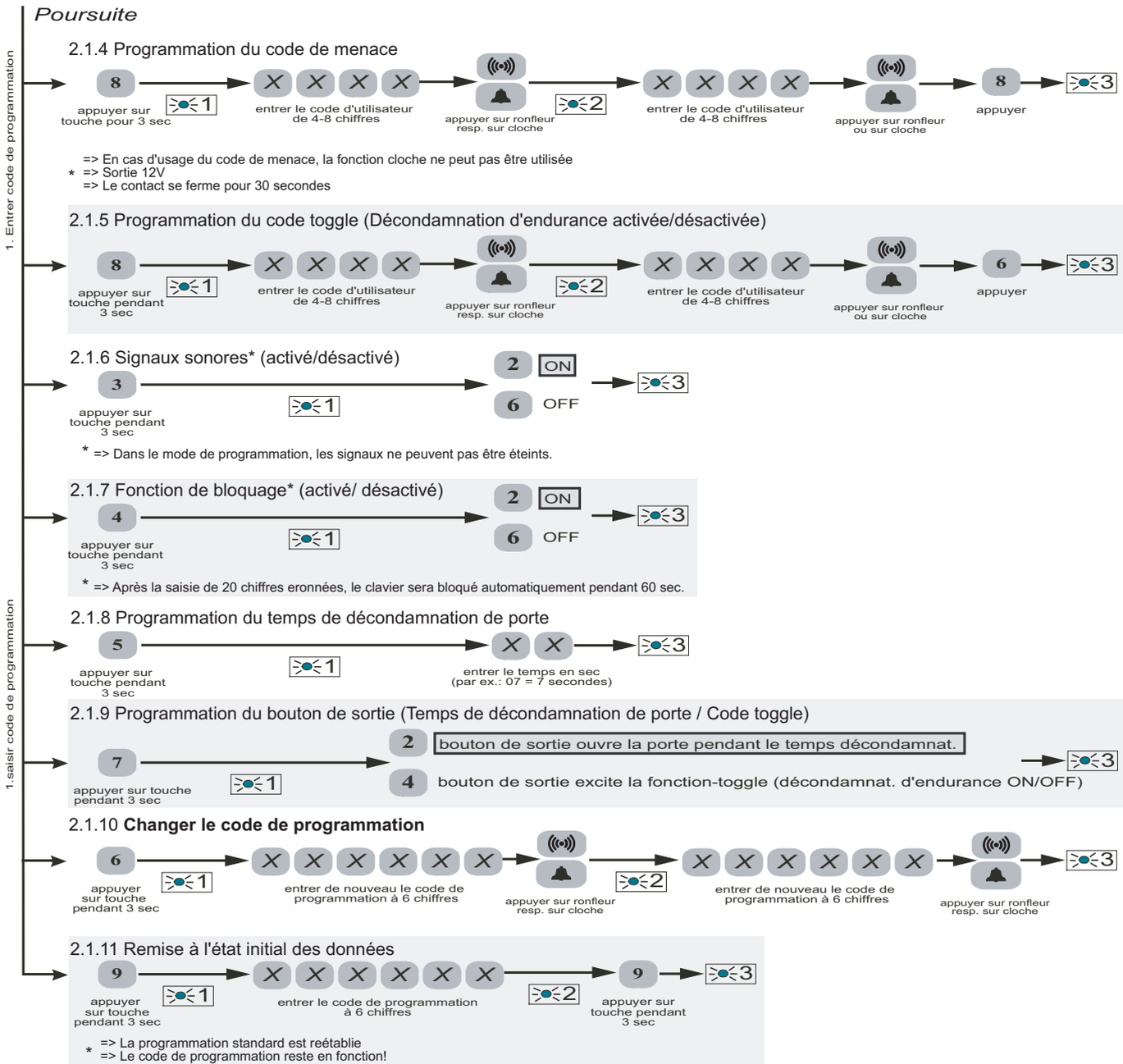
1.2 Saisie du code de programmation (au cas où pas de code de programmation a été introduit)



2. Autres possibilités de programmation

2.1 Afin de mémoriser des autres possibilités de programmation, commencez toujours avec la saisie du code de programmation.





Remise L'ensemble des données reste mémorisé même en cas d'une panne de courant. A travers une remise à l'état initial, toutes les données mémorisées et spécifiques au système seront supprimées. Les codes d'utilisateur et le code de programmation seront aussi supprimés.

1. Couper l'alimentation
2. Débrancher les paires vertes, grises et blanches et veiller à ce qu'elles ne sont pas court-circuitées
3. Appuyer fermement sur la touche „3”
4. Remettre le système sous tension
5. Lâcher la touche „3”
6. 3 signaux sonores retentissent, le LED vert clignote. Une nouvelle mise en service et programmation peut être effectuée.

Codes d'utilisateurs		Codes de programmation	
1	4	7	10
2	5	8	11
3	6	9	12