



* Par simplification, et pour le reste du document, la mention « badge » inclus le badge et le smartphone NFC

1. Description et fonctionnalités

1 Voyant d'activité du clavier

Ce voyant indique une activité du clavier.

2 Voyant de confirmation

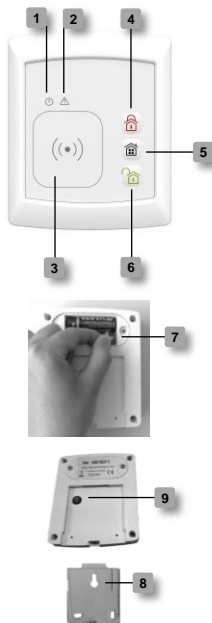
Ce voyant confirme (voyant vert) ou non (voyant rouge) la prise en compte des ordres.

3 Zone de lecture du badge

Approchez votre badge à moins de 3 cm de cette zone de lecture pour permettre son identification.

4 Bouton armement total

Appuyez sur le bouton. Le voyant d'activité clignote lentement. Passez votre badge sur la zone de lecture. Le voyant d'activité clignote rapidement. Le voyant de confirmation s'allume en vert et le clavier émet deux bips pour confirmer la prise en compte de l'ordre par la centrale.



5 Bouton armement partiel

Même fonctionnement que l'armement total.

6 Bouton désarmement

Même fonctionnement que l'armement total.

7 Languette de protection des piles

Le retrait de cette languette permet de mettre sous tension le clavier et lance le processus d'association avec la centrale.

8 Platine de fixation murale

Le clavier doit être fixé sur sa platine murale pour assurer le bon fonctionnement de l'autoprotection.

9 Autoprotection

En cas de démontage ou d'arrachage le mécanisme d'autoprotection est activé et déclenche une alerte.

2. Association avec la centrale

- Entrez en mode apprentissage sur votre centrale
- Retirer la languette de protection des piles
- Le voyant d'activité du clavier clignote orange
- Le voyant de confirmation s'allume vert
- La centrale et le clavier émettent deux bips de confirmation

3. Association des badges

- Entrez en mode apprentissage sur votre centrale
- Entrez en mode apprentissage sur votre clavier en appuyant simultanément sur Armement total et Désarmement
- Le voyant d'activité du clavier clignote orange
- Placez votre badge à proximité de la zone de lecture du clavier
- Le voyant d'activité clignote vert rapide
- Le voyant de confirmation s'allume vert
- La centrale et le clavier émettent un bip de confirmation

4. Renouvellement des piles et installation murale

Piles : ouvrir la trappe des piles à l'aide d'un tournevis et insérer les piles en respectant les polarités.



Installation clavier : fixer la platine sur votre mur par vis ou scotch double face. Glisser le clavier sur la platine et serrer la vis de blocage en bas du clavier. Clavier et platine non encastrables.



5. Caractéristiques techniques

- Ref. : FO 3005
- Nombre de badges reconnus: 48
- Fréquence : Radio 433,92 MHz et RFID 13,56 MHz
- Radio bidirectionnelle permettant l'acquiescement des armements et désarmements
- Portée : 150m en champ libre
- Information piles faibles par message de la centrale
- Autoprotection (détection anti arrachement par bouton poussoir)
- Température de fonctionnement : -10°C à +50°C
- Altitude maximum de fonctionnement : 2000m
- Indice de protection IP 54 et IK 07
- Piles : 2 piles AA LR6
- Autonomie : 3 ans (8 activations par jour)
- Dimensions : H=120mm x L=100mm x P=24mm
- Poids : 137g clavier seul (piles non comprises)



Attention, il y a un risque d'explosion si les piles sont remplacées par des piles de type incorrect. Mettre les piles usagées au rebut conformément aux instructions.



TAG Technologies déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles de la directive R&TTE 1999/5/CE. Une copie complète de la déclaration de conformité est disponible sur www.myfox.fr/certificats



Important

Lors du triage de vos déchets, nous vous prions de respecter la réglementation en vigueur quant à leur élimination. Nous vous remercions de les déposer dans un endroit prévu à cet effet et dans le respect de l'environnement.