

Notice Technique

01.Type4.NT001.rév.A0

Equipement d'alarme incendie type 4 autonome à pile

IROISE-T4P+



Classe B selon la norme NFS 32001
Conforme selon la norme NFS 61936

Le présent document est susceptible d'être modifié sans préavis et n'engage Finsecur qu'après confirmation

52, rue Paul Lescop
92000 NANTERRE
t. +33 (0)1 41 37 91 91
f. +33 (0)1 41 37 92 01
finsecur@finsecur.com
www.finsecur.com

FINSECUR®
Solutions de sécurité incendie

→ **Table des matières**

Présentation	3
Caractéristiques physiques	3
Caractéristiques électriques	3
Description d' IROISE T4P+	3
Défaut.....	3
Description de la clé	4
Ouverture et fermeture du coffret.....	4
Fixation du coffret.....	5
Mise en service	6
Alarme générale (sonore et visuelle)	6
Réarmement.....	6
Essai	6
Test de la pile	6
Automatique.....	6
Manuel.....	6
Les voyants	6
Gabarit.....	7

→ Présentation

IROISE T4P+ autonome (à pile) est un équipement d'alarme de type 4 qui émet un signal sonore et un flash lumineux quand le déclencheur manuel est actionné.

Le réarmement du déclencheur manuel (DM) s'effectue sur la façade du DM intégré dans le coffret avec une clé fournie.

Une position "essai" au niveau du déclencheur manuel permet de vérifier le bon fonctionnement du signal d'alarme sonore et lumineux.

Une position de test par appui sur la zone transparente du flash permet de vérifier la tension de la pile (sans ouvrir le coffret).

→ Caractéristiques physiques

Dimension

→ H: 240 mm ; L: 125mm ; P: 65 mm

Poids

→ 760 gr

Coffret

→ ABS blanc avec façade démontable

→ Caractéristiques électriques

Consommation

→ 2 μ A

Autonomie

→ 5 ans

→ Description de l'IROISE T4P+

- pile 6LR 61 Alcaline de 9 Volts
- flash
- déclencheur manuel
- signalisation automatique du seuil de décharge de la pile
- clé pour réarmement et ouverture du coffret

Alarme sonore

→ haut parleur émettant le son AFNOR NF S32-001

Alarme visuelle

- flash blanc clignotant (s'allume en même temps que l'alarme sonore)
- fréquence de 0,6 Hertz
- 1 flash toutes les 1,5 secondes

→ Défaut

Lorsque IROISE T4P+ émet un bip toutes les 5 minutes, vérifier la tension de la pile (voir page 6).

CODES ARTICLES

BAAT4-711

IROISE-T4P+

CONFORMITE

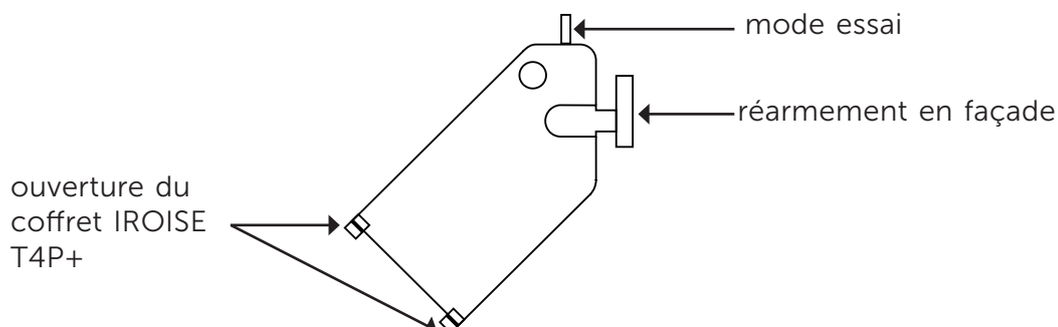
NFS 32 001

NFS 61 936



→ Description de la clé

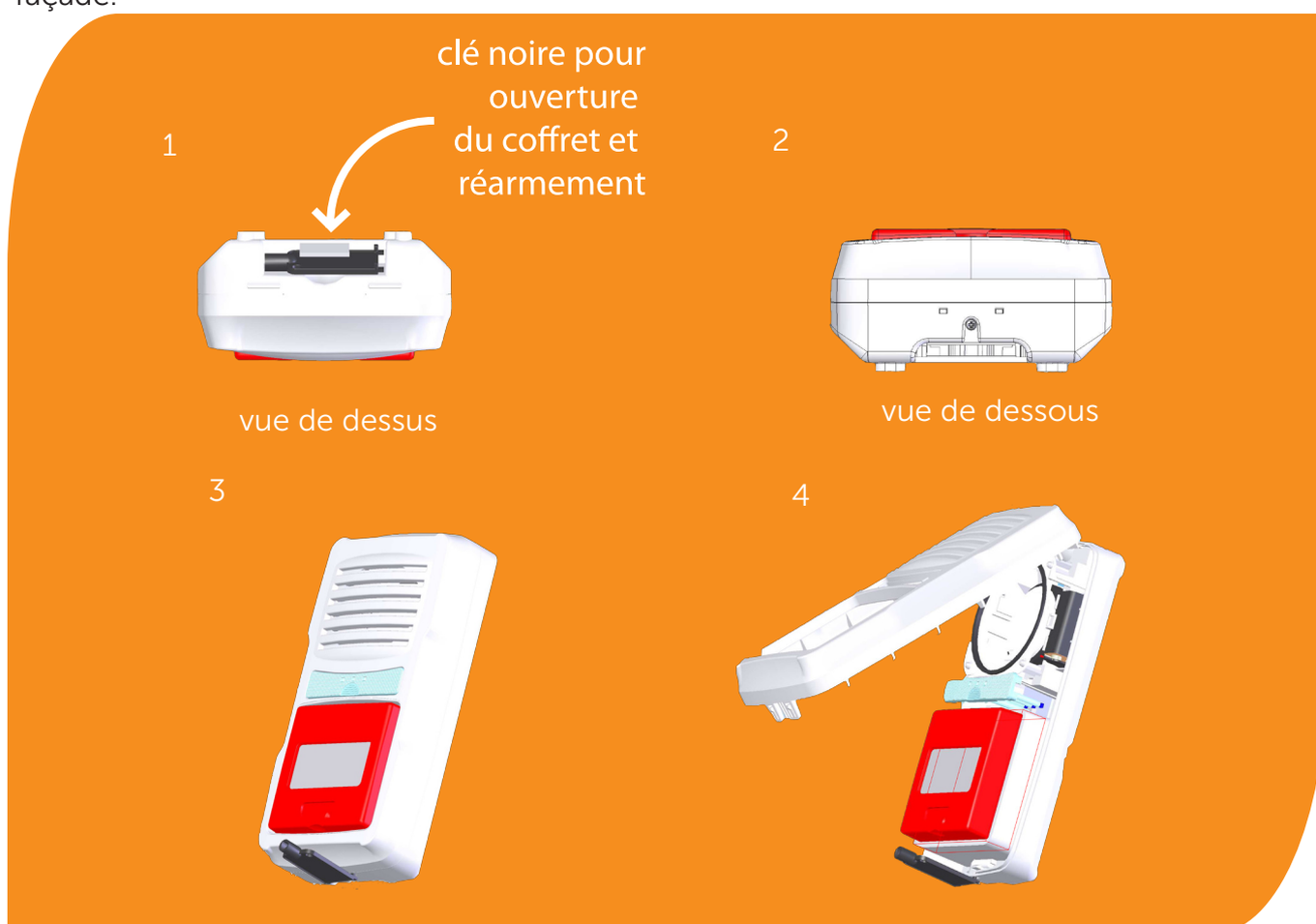
La clé possède trois embouts différents, chacun a une fonction particulière:



→ Ouverture et fermeture du coffret

→ Pour ouvrir le coffret se munir de la clé rangée au-dessus du coffret (1). Grâce à ses deux tétons, appuyer sur les deux encoches situées en-dessous du coffret (2 et 3). La façade avant se déclipse, la soulever vers le haut (4).

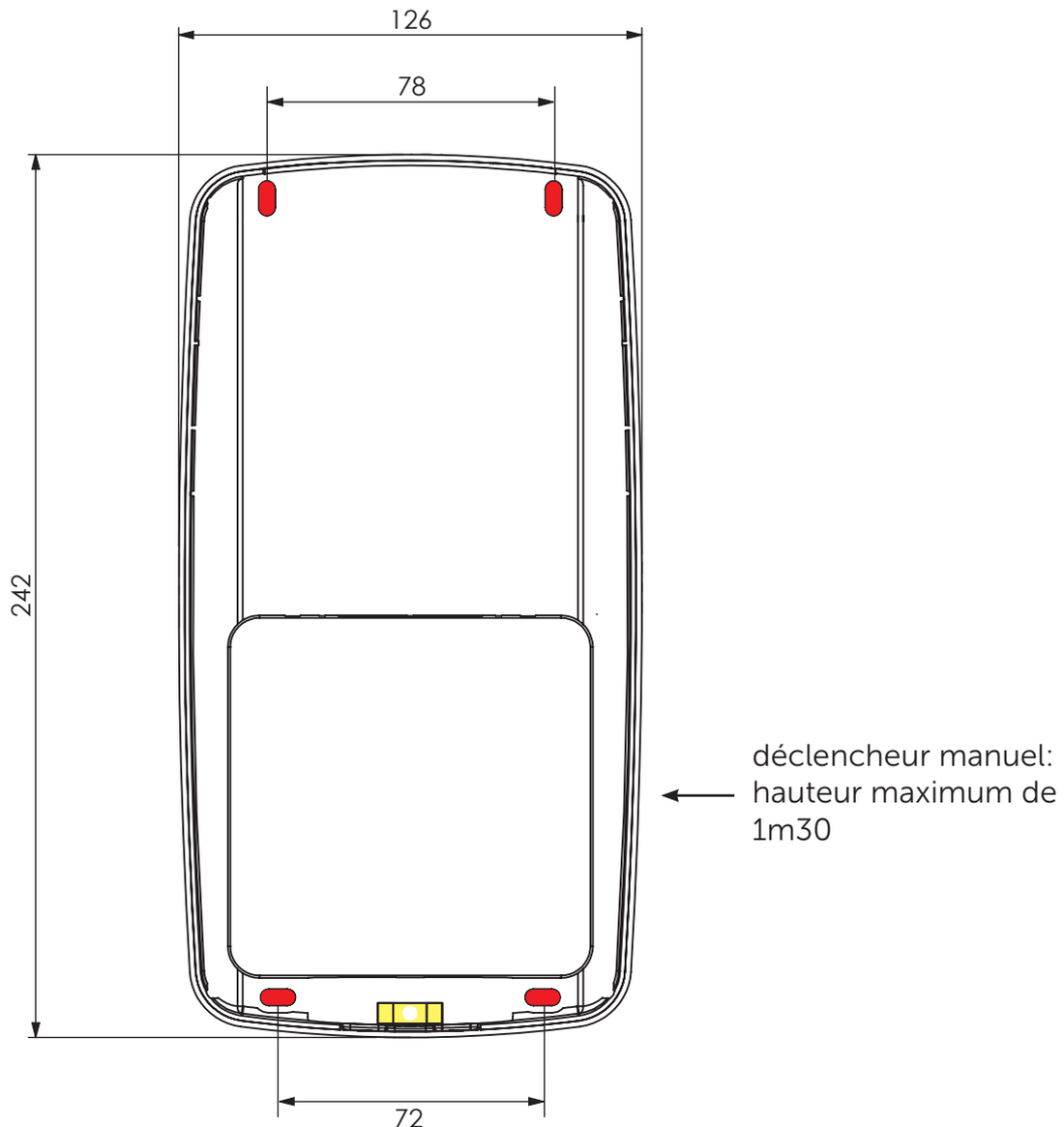
→ Pour fermer le coffret, replacer le coffret en enclenchant d'abord la partie supérieure de la façade avant dans les encoches situées en haut du coffret. Clipser ensuite le bas de la façade.



→ Fixation du coffret

Fixer le déclencheur manuel à hauteur maximum de 1m30.

S'aider du niveau à bulle intégré pour placer le coffret.



1. Ouvrir la façade avant du coffret.
2. Tracer au mur les emplacements des fixations (voir gabarit page 7).
3. Percer les trous.
4. Placer le socle du coffret au mur (s'aider du niveau à bulle intégré situé dans la partie inférieure du socle).
5. Placer les 4 vis dans les trous oblongs.
6. Serrer les vis.
7. Replacer la façade avant sur le socle du coffret.

→ **Mise en service**

Il n'y a aucun réglage à effectuer lors de la mise en service

Ranger la clé dans l'encoche située au dessus du coffret (voir ci-contre).

**Alarme générale (sonore et visuelle)**

Réarmement

1. Insérer la clé dans l'encoche sur la façade avant gauche du DM,
2. tourner un quart de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Le DM passe en mode veille.

Essai

Le mode essai permet de vérifier le bon fonctionnement de l'alarme générale

1. Se munir de la clé, l'insérer dans l'orifice située sur la façade avant du DM, au-dessus de la fenêtre.
2. Appuyer avec la clé jusqu'à ce que la fenêtre d'alarme soit activée.

L'alarme générale est sollicitée

3. Réarmer le DM (voir réarmement ci-dessus).

Test de la pile

Automatique

- un test toutes les 12 heures pour vérifier la tension de la pile
 - un bip toutes les 5 minutes quand la tension de la pile est en-dessous de 7 volts
- Penser à changer la pile lorsqu'un bip sonore est émis toutes les 5 minutes.**

Manuel

Appuyer sur la zone transparente du flash.

Les voyants s'allument puis indiquent la tension de la pile (voir les voyants ci-dessous)

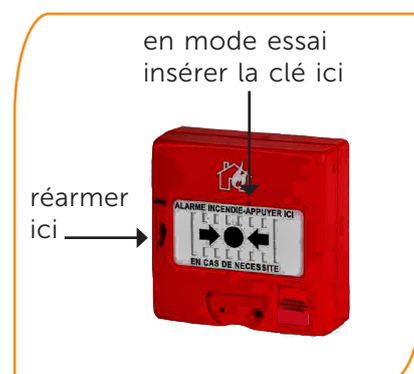
IROISE T4P+ émet une mélodie en même temps que l'allumage des voyants pour vérifier que le haut-parleur fonctionne.

Les voyants

La tension de la pile est indiquée grâce à un code couleur

couleurs	tension
vert	9-8V
orange	8-7,5V
rouge	7,5-7V

Penser à changer la pile lorsque le voyant est rouge.



● Trous oblongs pour fixation du coffret.

