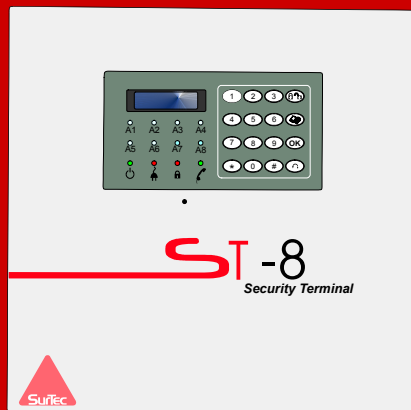


# GUIDE UTILISATEUR

## ▲ ST-8



### SOMMAIRE

- ▲ GLOSSAIRE
- ▲ LES TOUCHES ET LES NOYANTS
- ▲ MISE SOUS SURVEILLANCE
- ▲ MISE HORS SURVEILLANCE
- ▲ MISES SOUS ET HORS SURVEILLANCE DISTANTES PAR TÉLÉPHONE
- ▲ CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

**Vous avez choisi notre système de sécurité pour assurer la surveillance de votre habitation, félicitations.**

**Cette centrale d'alarme a été étudiée et fabriquée avec le plus grand soin afin de vous garantir un fonctionnement fiable et durable.**

## 1. Glossaire

---

**Centrale d'alarme :** La centrale est le cœur du système de protection. Elle centralise les informations émises par les détecteurs, gère les mises en et hors surveillance et communique avec le centre de télésurveillance.

**Détecteur de mouvement :** Le détecteur de mouvement est un capteur infra rouge qui réagit aux variations de température provoquées par une personne ou un animal.

**Détecteur d'ouverture :** Généralement positionné sur une porte ou sur une fenêtre, ce type de détecteur contrôle les ouvertures.

**Temporisation d'entrée :** Délai programmable qui permet à l'utilisateur d'accéder à la centrale pour mettre l'installation hors surveillance.

**Temporisation de sortie :** Délai programmable qui permet à l'utilisateur de quitter les locaux après avoir mis l'installation sous surveillance.

**Surveillance secteur :** La centrale surveille en permanence la présence du secteur 230 volts. Lors d'une coupure du secteur, elle signale l'information par un voyant et transmet l'information vers le centre de réception des appels.

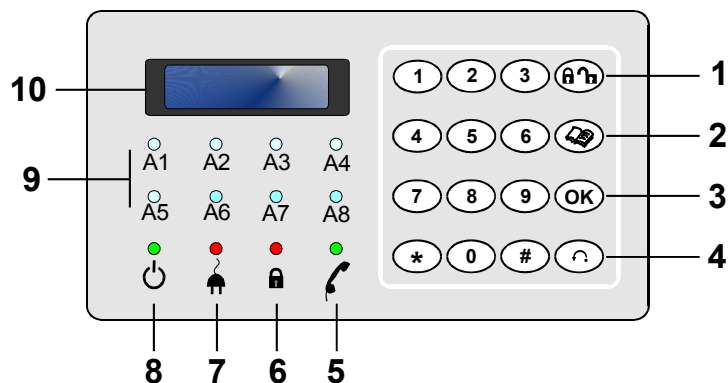
**Batterie de secours :** La batterie de secours assure le fonctionnement de la centrale lors d'une coupure de secteur. Lorsque la batterie atteint un niveau faible, la centrale transmet une information vers le centre de réception des appels.

**Mise en service forcée :** Vous avez la possibilité de mettre la centrale sous surveillance bien qu'une issue soit en alarme. Le détecteur correspondant est alors ignoré. Cependant, si l'issue est refermée pendant la phase de surveillance, le détecteur est à nouveau activé.

**Transmetteur :** La centrale est équipée d'un transmetteur qui assure la liaison téléphonique avec le centre de réception des appels. La mise à l'arrêt de la centrale après un déclenchement d'alarme n'interrompt pas la transmission de l'alarme.

## 2. Les touches et les voyants

---



- 1 **Touche « Sous et hors surveillance »**
- 2 **Touche « Programmation »** : Cette touche est utilisée lors de l'installation.
- 3 **Touche « Validation »**
- 4 **Touche « Annulation »** : Cette touche permet d'annuler une manipulation en cours.
- 5 **Voyant « Appel en cours »** : Ce voyant s'allume lorsque le transmetteur téléphonique est en cours de transmission.
- 6 **Voyant « Sous surveillance »** : Ce voyant s'allume lorsque la centrale est sous surveillance.
- 7 **Voyant « Présence secteur »** : Ce voyant doit être allumé. Il s'éteint lors d'une coupure du secteur 230 volts.
- 8 **Voyant « Contrôle »** : Ce voyant doit toujours clignoter. Son extinction signifie que la centrale n'est plus opérationnelle.
- 9 **Voyants « Contrôle des zones »** : Lorsque la centrale est hors surveillance, ces voyants allumés signalent qu'une ou plusieurs zones sont en alarme. Lorsque la centrale est sous surveillance, le clignotement d'un voyant indique qu'une alarme a été mémorisée sur la zone correspondante.
- 10 **Ecran ce contrôle.**

### **3 Mise sous surveillance**

---

Avant toute mise sous surveillance, vous devez veiller à ce que les différentes portes et fenêtres soient correctement fermées.

Les voyants « **Contrôle de zones** » vous informent des zones éventuellement en alarme.

Pour mettre votre centrale sous surveillance :

- Appuyez sur « **Sous et hors surveillance** » (touche 1),
- Composez votre code d'accès en 4 chiffres,
- Confirmez par « **Validation** » (touche 3).



La temporisation de sortie est activée. La centrale émet un bip sonore toutes les 5 secondes pendant cette temporisation. Les voyants « **Contrôle de zones** » clignotent vous rappelant les zones qui passeront sous surveillance en fin de temporisation de sortie.

Vous devez avoir quitté les lieux avant la fin de cette temporisation.

Si une zone est en défaut, la centrale ignore le détecteur correspondant et passe en surveillance totale en fin de temporisation de sortie.

Si pendant la phase de surveillance, ce défaut disparaît, le détecteur est à nouveau activé.

En cas d'erreur et pour annuler la procédure en cours, appuyez sur la touche « 4 »

### **4 Mise hors surveillance**

---

Lorsqu'une personne est détectée alors que le système est sous surveillance, la temporisation d'entrée est lancée. La mise hors surveillance de la centrale doit être réalisée avant la fin de la temporisation. Dans le cas contraire, la centrale déclenche une alarme.

Pour mettre votre centrale hors surveillance :

- Appuyez sur « **Sous et hors surveillance** » (touche 1),
- Composez votre code d'accès en 4 chiffres,
- Confirmez par « **Validation** » (touche 3).



Les voyants « **Contrôle de zones** » clignotant vous informent des zones qui ont détecté une alarme pendant la phase de surveillance.

## **5 Mises sous et hors surveillance distantes par téléphone**

Vous avez la possibilité de mettre votre centrale sous surveillance et hors surveillance, à distance, à partir d'un poste téléphone fixe ou d'un portable .

Lors de la mise sous surveillance, si une zone est en défaut, la centrale ignore le détecteur correspondant et passe en surveillance totale en fin de temporisation de sortie.

Si pendant la phase de surveillance, ce défaut disparaît, le détecteur est à nouveau activé.

**Pour mettre votre centrale sous surveillance :**

- Composez le numéro de téléphone de la ligne sur laquelle la centrale est connectée,
- Lorsque la centrale décroche, composez le chiffre « **9** » suivi de la touche « **#** » et de votre code d'accès en 4 chiffres,
- La centrale émet un signal sonore de confirmation.

**Pour mettre votre centrale hors surveillance :**

- Composez le numéro de téléphone de la ligne sur laquelle la centrale est connectée,
- Lorsque la centrale décroche, composez le chiffre « **0** » suivi de la touche « **#** » et de votre code d'accès en 4 chiffres,
- La centrale émet un signal sonore de confirmation.

## **6 Caractéristiques électriques**

**L'installation, l'entretien et la maintenance de ce matériel ne peuvent être effectués que par du personnel qualifié et habilité.**

▲ Le matériel est prévu pour fonctionner en intérieur et à une température ambiante comprise entre 0° C et 40° C.

▲ Il ne doit pas être installé dans un lieu où il puisse recevoir des projections d'eau.

▲ Le matériel est en **classe 1**, c'est à dire qu'il doit être connecté à la terre.

▲ Les batteries usagées ne doivent pas être ni jetées ni brûlées. Ces batteries doivent être déposées dans un centre de collecte.

▲ Alimentation primaire : secteur 230 Volts AC  $\pm$  10 % 50 Hz.

▲ Alimentation de secours par batterie d'accumulateur au plomb 12V/7A ou équivalent.



**Groupe INTERVOX SYSTEMES**

Tour Atlantique - 1, place de la Pyramide 92911 Paris La Défense Cedex - France

Tél. : +33 (0)1 55 23 25 25 – Fax: +33 (0)1 55 23 25 26

[www.intervox.fr](http://www.intervox.fr)

Dans le souci constant d'améliorer la qualité de nos produits, nous nous réservons le droit d'en modifier à tous moments les caractéristiques