

# QUICK START GUIDE

## COMPLETE WIRELESS ALARM SYSTEM



Model number: ITSS-9000

### 1. Getting Started

Please check that all of the following items were included in the package before installing the System:

- A. Smart Panel (ITSS-9000A)
- B. Key Fob Remote Control (ITSS-9000D)
- C. 2 x Door/Window Sensor (ITSS-9000B)
- D. Motion Sensor (ITSS-9000C)
- E. AC Adaptor for Smart Panel
- F. Double - sided adhesive pads for Door/Window sensors
- G. Screws & wall plugs (3 sets)
- H. Mounting Bracket for Motion Sensor
  - Mounting Template
  - Quick Start Guide
  - User Guide

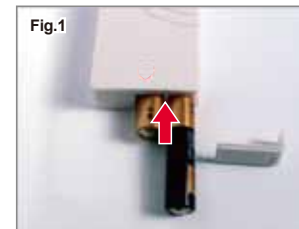


### 2. Installing the Batteries and Powering Up the System

#### Door/Window Sensor

**Requires 2 x AAA batteries (not included)**

Slide off the battery cover, insert new batteries noting the polarity (Fig.1) and replace cover.



#### Motion Sensor

**Requires 9V battery (not included)**

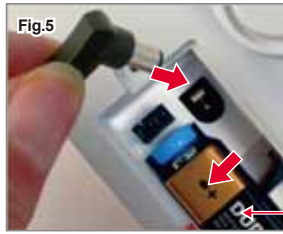
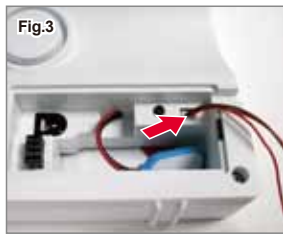
Remove cover, insert a new 9V battery noting the polarity (Fig.2), then replace cover and screw.



#### Smart Panel

**Requires 9V battery (not included) & AC adaptor (included)**

The Smart Panel is supplied with a demonstration switch to show the LCD display panel working, whilst the unit is in its packaging. Before powering up the Smart Panel, the wire for this switch must be removed. To do this first unscrew the battery compartment and remove the cover. The demonstration switch wire is in the top right hand corner of the compartment (Fig.3). Unplug the wire (Fig.4) and discard it. Insert a new 9V battery and plug in the AC adaptor to the Smart Panel (Fig.5). Replace the battery compartment cover and screw. The adaptor can then be connected to a wall socket (Fig.6)



9V Battery

### 3. Status Icon



#### 3.1 ARM mode

In ARM mode, the Smart Panel's alarm will sound and the RED LED will flash when the system is triggered.

#### 3.2 ALERT mode

In ALERT mode, the Smart Panel's chime will sound and the GREEN LED will flash when a visitor is detected.

#### 3.3 HOME mode

In HOME mode, the system can operate in both the ARM and ALERT modes in different zones. The system comes with default settings that allow the system to operate directly after opening the package, but the settings can be adjusted to suit individual requirements (See User Guide).

### 4. Setting your PIN



To program your new **4-digit PIN**

\*Make sure that you are in Standby mode before taking any further steps.

To make sure you are in Standby mode:

Enter default PIN of **1234** then press **ENTER**. The "⚡" symbol on the display will then disappear.

**Step 1:** Enter factory default PIN of **1234** again then press **ENTER**. The "⚡" symbol on the display will then disappear.

**Step 2:** Press **←** then **1** to set new PIN.

**Step 3:** Enter your new **4-digit PIN** then **ENTER**.

**Step 4:** Re-enter your **4-digit PIN** plus **ENTER** to confirm.

### 5. Enrolling the Remote Control

**Note:** Before the Key Fob Remote Control supplied with the system is able to work it first needs to be enrolled (added onto the system) as follows:

\*Make sure that you are in Standby mode before taking any further steps.

To make sure you are in Standby mode:

Enter your **4-digit PIN** (or default PIN of **1234**) then press **ENTER**. The "⚡" symbol on the display will then disappear.

**Step 1:** Enter your **4-digit PIN** (or default PIN of **1234**) then press **ENTER**. The "⚡" symbol on the

display will then disappear.

**Step 2:** Press **←** then **2** to enter Remote Control Enrol mode

**Step 3:** Then press any key on the Remote Control to enrol it onto the system

**Step 4:** Press **ENTER** to complete the enrolment

### 6. Operating the ARM mode



\* Make sure that you are in Standby mode before taking any further steps.

To make sure you are in Standby mode:

Enter your **4-digit PIN** (or default PIN of **1234**) then press **ENTER**. The "⚡" symbol on the display will then disappear.

#### 6.1 ARM the alarm system

- **Smart Panel**

Enter your **4-digit PIN** (or default PIN of **1234**) followed by **ENTER** then press **ARM** to activate the ARM mode.

- **Remote Control**

Press **ARM** button on the remote control to activate the ARM mode.

The default exit delay is 15 seconds, with a visual count down, before the system is armed.

#### 6.2 Disarming the alarm system

Enter your **4-digit PIN** (or default PIN of **1234**) followed by **ENTER** to disarm the system.

- **Remote Control**

Press **DISARM** button on the remote control to leave the mode.

The default entry delay time is 30 seconds, with a visual count down, before the siren is activated.

### 7. Operating the ALERT mode



\* Make sure that you are in Standby mode before taking any further steps.

To make sure you are in Standby mode:

Enter your **4-digit PIN** (or default PIN of **1234**) then press **ENTER**. The "⚡" symbol on the display will then disappear.

#### 7.1 Go into ALERT mode

- **Smart Panel**

Enter your **4-digit PIN** (or default PIN of **1234**) followed by **ENTER** then press **ALERT** to activate Alert mode.

- **Remote Control**

Press **ALERT** button on the remote control to activate the mode.

#### 7.2 Exit ALERT mode

Enter your **4-digit PIN** (or default PIN of **1234**) followed by **ENTER** to exit Alert

- **Remote Control**

Press **DISARM** button on the remote control to leave the mode.

### 8. Muting the Audible Countdown

When the Smart Panel is Armed the audible countdown (beeper) can be silenced by pressing the MUTE button, during the countdown. To reactivate the audible countdown (beeper) the MUTE button should be pressed again.

Model number: ITSS-9000

# Guide De Démarrage Rapide

## Système d'Alarme Sans Fil Complet



Modèle : ITSS-9000

### 1. Mise en Route

S'il vous plaît vérifier que tous les éléments suivants ont été inclus dans le paquet avant d'installer le système:

- A. Smart Panel (ITSS-9000A)
- B. Télécommande Porte-Clés (ITSS-9000D)
- C. Capteurs Porte/ Fenêtre (ITSS-9000B)
- D. Détecteur de Mouvement (ITSS-9000C)
- E. Adaptateur CA pour Smart Panel
- F. Bandes adhésives double face pour Détecteur de porte / fenêtre
- G. Vis, Chevilles (Lots de 3)
- H. Equerre de montage pour détecteur de mouvement
- Gabarit de montage
- Guide de démarrage rapide
- Guide de l'utilisateur

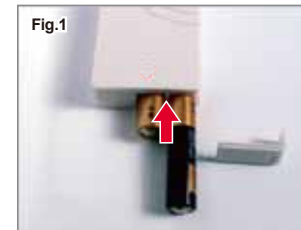


### 2. Installation des piles et mise sous tension du système.

#### Capteurs Porte/ Fenêtre

**Fonctionne avec 2 piles AAA (non incluses)**

Retirez le couvercle de la batterie; insérez les piles neuves en notant la polarité (Fig 1) et remettez le couvercle.



#### Détecteur de Mouvement

**Fonctionne avec une pile de 9V**

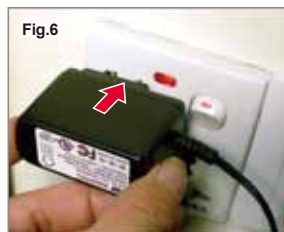
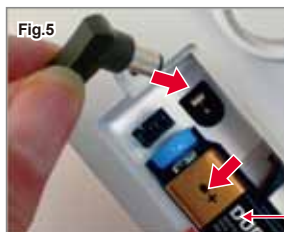
Retirez le couvercle de la batterie, insérez et connectez une pile de 9V et remettez le couvercle.



#### Smart Panel

**Nécessite une pile de 9V (non incluse) et Adaptateur CA (inclus)**

Le Smart Panel est fourni avec un interrupteur de démonstration pour montrer le panneau d'affichage LCD est en marche lorsque l'appareil est dans son emballage. Avant de mettre le Smart Panel sous tension le fil de cet interrupteur doit être éliminé. Pour ce faire, dévissez le compartiment à piles et retirez le couvercle. Le fil de l'interrupteur de démonstration est dans le coin supérieur droit du compartiment (Fig. 3). Débranchez le câble (Fig. 4) et le jetez. Insérez une nouvelle pile de 9V et branchez l'adaptateur CA dans le Smart Panel (Fig.5). Remplacez et vissez le couvercle du compartiment. L'adaptateur peut ensuite être connecté à une prise murale (Fig.6)



9V Battery

### 3. L'état d'icône



#### 3.1 Mode ARM

En mode ARM, l'alarme de Smart Panel retentit et le Smart Panel clignote en ROUGE lorsque le système est déclenché.

#### 3.2 Mode d'ALERT

En mode ALERT, le carillon de Smart Panel retentit et le Smart Panel clignote VERT lorsque le système détecte un visiteur.

#### 3.3 Mode HOME

En mode HOME, le système peut fonctionner dans les deux modes ARM et ALERT en zones différentes. Il existe des paramètres par défaut qui permettent le système de fonctionner après l'ouverture du paquet. Ces paramètres peuvent être ajustés en fonction de vos besoins individuels (Voir Guide de l'utilisateur).

### 4. Configuration de votre PIN




Pour programmer votre nouveau PIN à 4 chiffres.

\*Assurez-vous que vous êtes en mode STANDBY (veille) avant de prendre toute autre mesure.

Pour vous assurer que vous êtes en mode STANDBY :

Entrez le code PIN par défaut « 1234 » puis appuyez sur **ENTER**. Le symbole «» sur l'écran puis disparaîtra.

**Étape 1 :** Entrez le code PIN par défaut « 1234 » de nouveau, puis appuyez **ENTER**. Le symbole «» sur l'écran puis disparaîtra.

**Étape 2 :** Appuyez **☰** ensuite **1** pour fixer le nouveau code PIN.

**Étape 3 :** Entrez votre nouveau code PIN à 4 chiffres puis **ENTER**.

**Étape 4 :** Entrez de nouveau votre code PIN à 4 chiffres, puis **ENTER** pour confirmer.

### 5. Inscription de la télécommande

**Note:** Avant d'utiliser la télécommande Porte-clés fournie avec le système, elles doivent d'abord être inscrites (ajouté sur le système) comme suivants:

\*Assurez-vous que vous êtes en mode STANDBY (veille) avant de prendre toute autre mesure.

Pour vous assurer que vous êtes en mode STANDBY :

Entrez votre nouveau code PIN à 4 chiffres (ou le code PIN par défaut « 1234 ») puis appuyez sur **ENTER**. Le symbole «» sur l'écran puis disparaîtra.

**Étape 1:** Entrez le code PIN par défaut « 1234 » de nouveau, puis appuyez **ENTER**. Le symbole «» sur l'écran puis disparaîtra.

**Étape 2:** Appuyez **☰** puis **2** pour entrer dans le mode d'Inscription de la télécommande.

**Étape 3:** Ensuite, appuyez sur n'importe quelle touche sur la télécommande pour l'inscrire dans le système.


**Étape 4:** Appuyez **ENTER** pour terminer l'inscription.

### 6. Utilisation du mode ARM



\* Assurez-vous que vous êtes en mode STANDBY (veille) avant de prendre toute autre mesure.

Pour vous assurer que vous êtes en mode STANDBY :

Entrez le code PIN par défaut « 1234 » de nouveau, puis appuyez **ENTER**. Le symbole «» sur l'écran puis disparaîtra.

#### 6.1 ARMER le système d'alarme

##### - Smart Panel

Entrez votre PIN à 4 chiffres (ou code PIN par défaut 1234) suivi par **ENTER** puis appuyez sur **☰** pour activer le mode ARM.

##### - Télécommande

Appuyez le bouton **☰** sur la télécommande pour activer le mode ARM.

Le délai de sortie par défaut est 15 secondes, avec un compte à rebours visuel, avant que le système est armé.

#### 6.2 DÉARMER le système d'alarme

Entrez votre PIN à 4 chiffres (ou code PIN par défaut 1234) suivi par **ENTER** pour désarmer le système.

##### - Télécommande

Appuyez le bouton **☰** sur la télécommande pour quitter le mode.

Le délai d'entrée par défaut est de 30 secondes, avec un compte à rebours visuel, avant que la sirène est activée.

### 7. Utilisation du mode d'Alert



\* Assurez-vous que vous êtes en mode STANDBY (veille) avant de prendre toute autre mesure.

Pour vous assurer que vous êtes en mode STANDBY :

Entrez le code PIN par défaut « 1234 » de nouveau, puis appuyez **ENTER**. Le symbole «» sur l'écran puis disparaîtra.

#### 7.1 Allez dans le mode d'ALERT

##### - Smart Panel

Entrez votre PIN à 4 chiffres (ou code PIN par défaut 1234) suivi par **ENTER** puis appuyez sur **☰** pour activer le mode ALERT.

##### - Télécommande

Appuyez le bouton **☰** sur la télécommande pour activer le mode.

#### 7.2 Quitter le mode d'ALERT

Entrez votre PIN à 4 chiffres (ou code PIN par défaut de 1234), suivi par **ENTER** pour quitter le mode d'alerte.

##### - Télécommande

Appuyez le bouton **☰** sur la télécommande pour quitter le mode.

### 8. Désactiver le compte à rebours audible

Lorsque le Smart Panel est ARMÉ le compte à rebours audible (beeper) peut être mis en silence en appuyant sur la touche MUTE, pendant le compte à rebours. Pour réactiver le compte à rebours audible (beeper) appuyez simplement sur la touche MUTE à nouveau.

Modèle : ITSS-9000