

# iSmartAlarm™

## OWNER'S MANUAL

Thank you for purchasing the Smart Switch.

The Smart Switch allows you to create scheduled task and turn on or off home appliances from anywhere using your smartphone.

1.Power button

2.Customizable LED



## **Features**

- Easy to setup and simple to use
- Remotely turn on or off your connected home appliances
- Program the Smart Switch to do scheduled tasks
- Customizable LED, allowing you to choose up to three colors to match your home décor.
- Connect additional Smart Switches to your iSmartAlarm™ at any time for greater convenience.

## **How to connect an iSmartAlarm™ Smart Switch**

1. Plug the Smart Switch into an power outlet and make sure the power button's LED is solid white
2. Launch the iSmartAlarm app and go to the Monitor page.
3. Select Safety Monitor at the top.
4. Pull the Safety Monitor page down until you see the Add Devices button and click on it.
5. After the sensors are found, press the Add button to add them to your system.

## **System Requirements**

iSmartAlarm™ CubeOne.

iPhone running iOS 6.0 or later, Android phone running version 4.0 or later.

## Safety Instructions

1. For indoor use only.
2. Make sure appliances are off before plugging into the SmartSwitch.
3. Do not use this product near water or expose it in a location where there may be splashing or dripping liquid or water.
4. The maximum current for the Smart Switch is 10A and the maximum power capacity is 2000 Watts. Exceeding this capacity may damage your Smart Switch.
5. Avoid placing product near areas of high radiation or heat such as radiators or stoves.
- 6 .Clean with a soft and dry cloth. Do not use abrasive or solvent-based cleaners.

## Product Specifications

Product Model	SP3S
Dimensions	2.40" x 2.24" x 2.62" (61mm x 57mm x 66.5mm)
Weight	3.35 oz (95g)
Maximum Current	10At
Voltage	120V 60Hz
Maximum Distance	300 feet (100m)
Idle Power	< 0.8W
Temperature	14°F~122°F (-10°C~50°C)
Humidity	85%±5 at 30°C±2

## **LED Indicator Descriptions**

LED	Description
Solid white LED	Default LED color when powered on
Red LED flashes two times	Linking to an iSmartAlarm™ CubeOne
Solid red LED	Error
No LED	Powered off

## **Warranty Information**

- This product comes with a 1-year warranty that cannot be excluded under your local Consumer Law.
- You are entitled to a replacement or refund for a major failure of the product and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to major failure.
- Opening the Smart Switch shell or in any way re-programming the Smart Switch will void any and all warranties
- The manufacturer and distributors are not responsible for any known or unknown legal liability resulting from negligence, incorrect operation, or usage.

## **Regulation Compliance Information**

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any

interference received, including interference that may cause undesired operation.

- This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
  - Reorient or relocate the receiving antenna.
  - Increase the separation between the equipment and receiver.
  - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
  - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- Changes or modifications not expressly approved by iSmart Alarm Inc. could void the user's authority to operate the equipment.
- Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated

power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

- This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:
  - (1) this device may not cause interference, and
  - (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance 20cm between the radiator and your body

## Explantions Of Symbols



Symbol for the “Owner’s Manual – Must be read”



Symbol for “CAUTION”



Symbol for “ENVIRONMENT PROTECTION – Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local Authority or retailer for recycling advice.”



Symbol for “KEEP DRY”



Symbol for “INDOOR USE ONLY”

Manufactured for iSmart Alarm, Inc

1290 Kifer Road, Suite 306

Sunnyvale, CA 94086, USA

[www.ismartalarm.com](http://www.ismartalarm.com)

1-888-638-1799

Made in China

iSmartAlarm™ is a trademark of iSmart Alarm, Inc.

iPhone is a trademark of Apple Inc, Registered in the U.S. and other countries.

©2014-©2015 iSmart Alarm, Inc. All rights reserved.

# iSmartAlarm™

## MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

Nous vous remercions d'avoir acheté le Smart Switch.

Le Smart Switch vous permet de créer une tâche planifiée et d'activer ou de désactiver vos appareils domestiques depuis n'importe quel endroit, à l'aide de votre téléphone intelligent.

1. Commutateur



## **Caractéristiques**

- Simple à configurer et à utiliser

Mise sous et hors tension à distance de vos appareils domestiques connectés

Programmation du Smart Switch afin d'exécuter des tâches planifiées  
Voyant personnalisable: jusqu'à trois couleurs au choix pour l'adapter à votre décoration.

Connexion de Smart Switches supplémentaires à votre iSmartAlarm™ à tout moment pour plus de confort.

## **Connexion d'un iSmartAlarm™ Smart Switch**

1. Branchez le Smart Switch dans une prise de courant et assurez-vous que le voyant du bouton d'alimentation émet une lumière blanche et fixe.
2. Lancez l'application iSmartAlarm et affichez la page « Monitor ».
3. Sélectionnez « Safety Monitor » (moniteur de surveillance) en haut de la page.
4. Faites défiler la page « Safety Monitor » (moniteur de surveillance) jusqu'à ce que le bouton « Add Devices » (Ajouter des appareils) soit visible, puis cliquez dessus.
5. Après la détection des capteurs, appuyez sur le bouton « Add » (Ajouter) pour les ajouter au Système.

## **⚠ Prérequis du système**

iSmartAlarm™ CubeOne.

iPhone équipé d'iOS 6.0 ou supérieur, téléphone intelligent équipé d'Android 4.0 ou supérieur.

## Consignes de sécurité

1. Pour être utilisé à l'intérieur uniquement.
2. Assurez-vous d'éteindre les appareils avant de brancher le Smart Switch.
3. Ne pas utiliser ce produit à proximité de l'eau et dans un endroit où il risque d'être exposé aux éclaboussures ou à un liquide ou de l'eau qui s'égoutte.
4. L'intensité maximale du courant du Smart Switch est de 10 A. Sa puissance maximale est de 2000 W. Tout dépassement de ces capacités pourrait endommager votre Smart Switch.
5. Évitez de placer le produit à proximité des zones de fortes radiations ou de chaleur, telles que des radiateurs ou des fours.
6. Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de nettoyants abrasifs ou à base de solvants.

## Caractéristiques du produit

Modèle de produit	SP3S
Dimensions	2.40 x 2.24 x 2.62 po (61 x 57 x 66,5 mm)
Poids	3.35 oz (95 g)
Intensité maximale du courant	10A
Tension	120V 60 Hz
Distance maximale	100 m (300 pieds)
Consommation en veille	< 0.8W
Température	-10 à 50 °C (14 à 122 °F)
Humidité	85 % ( $\pm 5\%$ ) à 30 °C ( $\pm 2\%$ )

## Description des indications du voyant

Voyant	Description
Voyant blanc et fixe	Couleur par défaut du voyant lors de la mise sous tension
Voyant rouge clignotant deux fois	Connexion à un iSmartAlarm™ CubeOne
Voyant rouge et fixe	Erreur
Aucun voyant	Hors tension

## Informations sur la garantie

Ce produit est accompagné d'une garantie de 1 an qui ne peut être réfutée en vertu des lois locales sur la consommation. Vous avez droit au remplacement du produit ou au remboursement du coût en cas de défaillance majeure et à une compensation pour tout autre dommage ou perte raisonnablement prévisible. Vous avez également droit à la réparation ou au remplacement des marchandises si leur qualité n'est pas acceptable et si la défaillance n'est pas de nature majeure. L'ouverture du boîtier du Smart Switch ou la reprogrammation du Smart Switch de quelque façon que ce soit annulera toutes les garanties. Le fabricant et les distributeurs rejettent toute responsabilité juridique connue ou inconnue due à la négligence, à une exploitation incorrecte ou à une utilisation abusive.

## Informations sur la conformité réglementaire

- Cet appareil est conforme à l'article 15 des règlementations de la FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne peut pas provoquer d'interférences nuisibles, et

- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.
- Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites imposées aux appareils numériques de Classe B, en vertu de l'article 15 des réglementations de la FCC. Ces limites sont destinées à fournir une protection raisonnable contre les interférences dangereuses dans un environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut entraîner des interférences nuisibles aux radiocommunications. Cependant, il n'est fait aucune garantie que des interférences n'interviendront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'équipement, son utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences à l'aide d'une ou plusieurs des mesures suivantes:
    - Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
    - Augmenter la distance séparant l'équipement et le récepteur.
    - Brancher l'équipement sur une prise de courant positionnée sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
    - Consulter le revendeur ou un technicien en radio ou télévision expérimenté afin d'obtenir une assistance.
  - Les changements ou modifications non expressément approuvés par iSmart Alarm Inc. peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

- En vertu des règlementations d'Industrie Canada, ce transmetteur radio ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvés pour ce transmetteur par Industrie Canada. Pour réduire les interférences radio potentielles pouvant affecter les autres utilisateurs, le type et le gain de l'antenne doivent être sélectionnés de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne soit pas supérieure à celle requise pour un bon fonctionnement des communications.
- Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne peut pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré de l'appareil.

Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps

## Explications des symboles



Manuel du propriétaire – Doit être lu



Attention



PROTECTION ENVIRONNEMENTALE – Les déchets des produits électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets domestiques. Recyclez lorsque des installations existent. Pour obtenir des conseils sur le recyclage, contactez les autorités locales ou votre revendeur.



## MAINTENIR AU SEC



« USAGE EN INTÉRIEUR UNIQUEMENT »

Fabriqué pour iSmart Alarm, Inc  
1290 Kifer Road, Suite 306  
Sunnyvale, CA 94086, USA  
[www.ismartalarm.com](http://www.ismartalarm.com)  
1-888-638-1799  
Fabriqué en Chine

iSmartAlarm™ est une marque commerciale d'iSmart Alarm, Inc.  
iPhone est une marque commerciale d'Apple Inc, déposée aux  
États-Unis et dans d'autres pays.

©2014-©2015 iSmart Alarm, Inc. Tous droits réservés.