

HomeSitter Dialer (HS-700E) Quick Start Guide



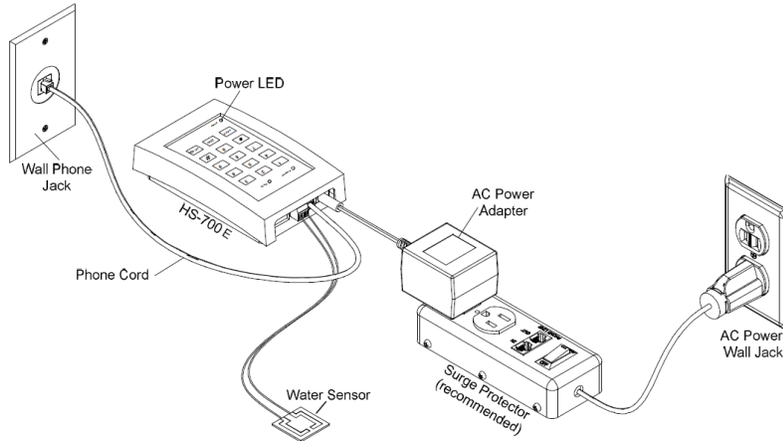
Introduction

This Quick Start Guide provides instructions for setting up your HomeSitter, model HS-700E. It is very important that you also understand how the HS-700E functions when there is a temperature, water, low battery or power emergency. Please refer to the Operation Manual found at www.controlproductsonline.com for detailed information about how the HS-700E operates, further installation guidelines and troubleshooting tips. Note the HS-700E requires telephone service to operate. The HS-700E will operate on most residential phone services available today including land line, DSL, digital and VOIP services. For more information on how the HS-700E operates on some of these different services, please refer to the Operation manual.

Instructions

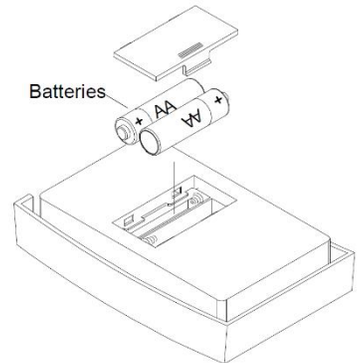
A. Connecting to AC power using the AC power adapter

To connect to AC power, locate the AC adapter (*provided*) and a surge protector (*recommended*) and make the connections as shown below. After power up, the green power LED will be the only LED that remains ON.



Warning

Do not install or connect the HS-700E to power or phone line during a lightning storm. Failure to observe this warning could result in an electrical shock.



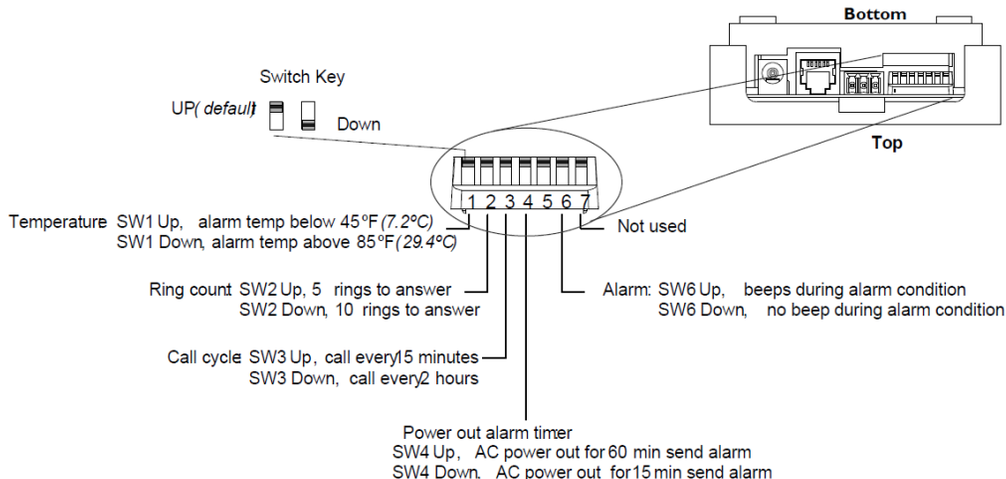
B. Installing the batteries

Remove the battery cover on the bottom of the HS-700E and insert the batteries as shown.

Note: As soon as power is connected in step A above, the HS-700E starts a five minute alarm delay timer. This timer gives you five minutes to install the batteries. If batteries are installed after five minutes, the HS-700E will start to check the battery status and go into low battery alarm. If this happens, simply unplug the power to the unit, remove the batteries if installed and then start back at Step A above.

C. DIP switches

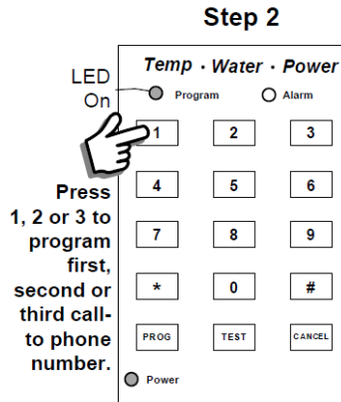
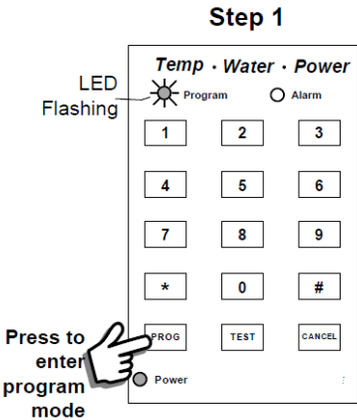
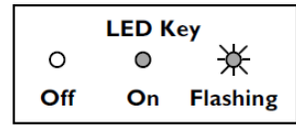
The 7-position DIP switch determines how the HS-700E responds to alarm conditions. The DIP switch default position settings as shown, are factory set. If you want to change switch positions, use a ball-point pen or similar small object. See the manual for additional DIP switch information. Turn the HS-700E upside down to properly orient the DIP switch as shown below.



D. How to enter phone numbers

You can enter up to three (3) call-to phone numbers into the HS-700E. Each phone number can have up to 60 digits, including pauses and the star "*" key. Follow the key-press Steps below to enter the three phone numbers.

Note: You will hear a beep with each key press.

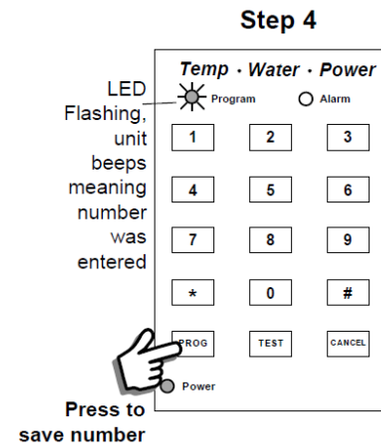


Step 3

Enter the phone number using the key pad.

Enter the phone number exactly as if you were picking up a phone at that location to call that person. If a "1" and/or an area code is required to call that phone number from your phone now, include those numbers as part of that phone number when programming your HS-700E.

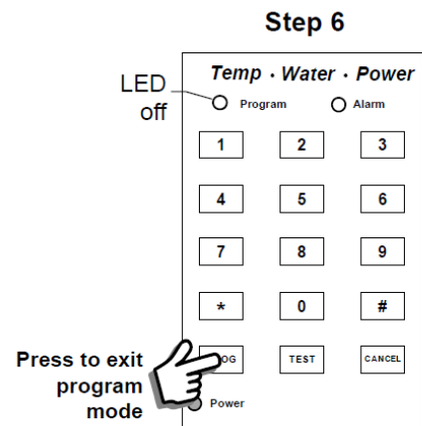
For more information on entering telephone numbers and the various calling rules, please refer to the Operation Manual found at controlproductsonline.com



Step 5

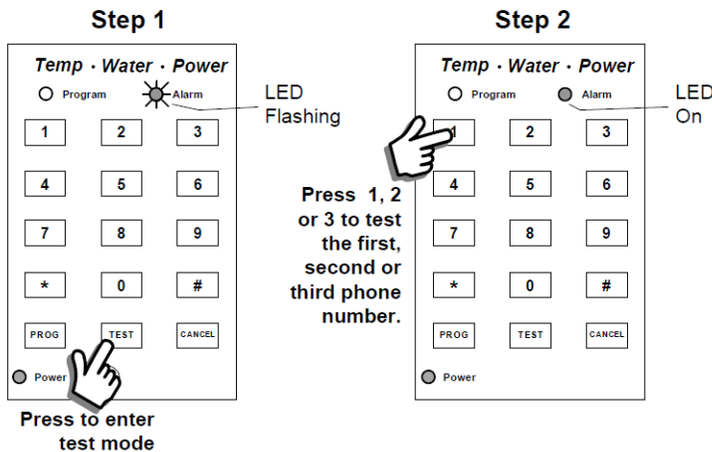
Repeat steps 2 through 4 to program the second and third call-to telephone numbers.

It is not required to program a second or third call-to telephone number into the HS-700E for the unit to operate. You can leave one or more call-to phone number positions empty if desired.



E. How to perform a phone test

It is critical to ensure that the HS-700E was programmed correctly and that it works properly with your phone service. To test if the HS-700E is programmed correctly, follow the Steps below for EACH telephone number. You CANNOT CANCEL the phone test after it starts. Note: You will hear a beep with each key press.



During the phone test:

- HS-700E dials that phone number.
- When answered, a test message plays.
- Message repeats for one minute.
- HS-700E hangs up.
- Alarm LED goes out.
- HS-700E returns to normal operation mode.
- Verify the person at the receiving end of this phone call received the call and heard the test message.

Step 3

Repeat Steps 1 and 2 to 'test' the second and third call-to telephone numbers.

Guide de démarrage rapide du HomeSitter Dialer (HS-700E)



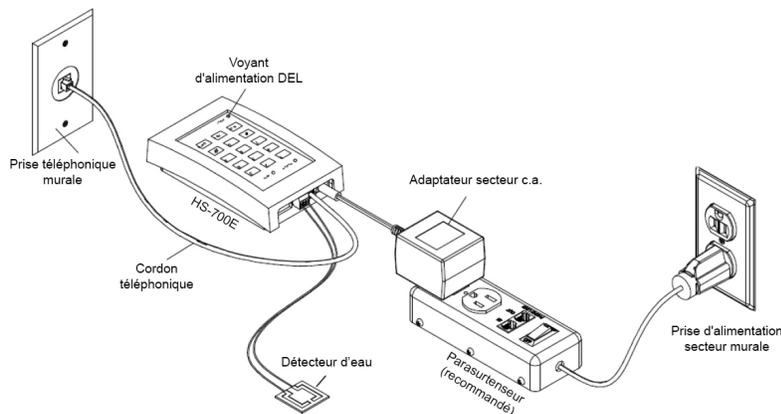
Introduction

Ce guide de démarrage rapide fournit des instructions permettant de configurer votre HomeSitter modèle HS-700E. Il est également très important que vous compreniez bien le fonctionnement du HS-700E en cas d'urgence en rapport avec la température, l'eau, les piles faibles ou l'électricité. Consultez le manuel d'utilisation disponible sur www.controlproductsonline.com pour obtenir des renseignements détaillés sur la façon dont le HS-700E fonctionne, obtenir d'autres directives d'installation et des conseils en matière de dépannage. Notez que le HS-700E nécessite une ligne téléphonique pour fonctionner. Le HS-700E fonctionnera sur la plupart des lignes téléphoniques résidentielles disponibles actuellement, y compris les services de téléphone filaire, DSL, numérique et VoIP. Pour obtenir des renseignements complémentaires sur la façon dont le HS-700E fonctionne avec certains de ces services, veuillez consulter le manuel d'utilisation.

Instructions

A. Connexion au secteur en utilisant un adaptateur d'alimentation c.a.

Pour vous connecter à l'alimentation secteur, localisez l'adaptateur (fourni) et un parasurtenseur (recommandé), puis effectuez les connexions en suivant les instructions ci-dessous. Après la mise sous tension, le témoin d'alimentation DEL vert sera le seul à rester allumé.

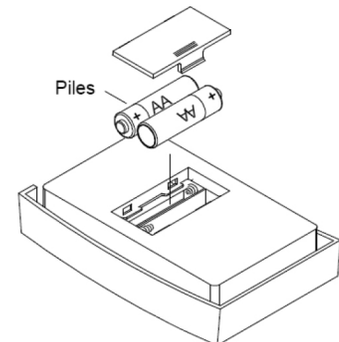


N'installez pas et ne connectez pas le HS-700E à la source d'alimentation, et ne le raccordez pas à la ligne téléphonique lors d'un orage. Le non-respect de cet avertissement pourrait provoquer un choc électrique.

B. Installation des piles

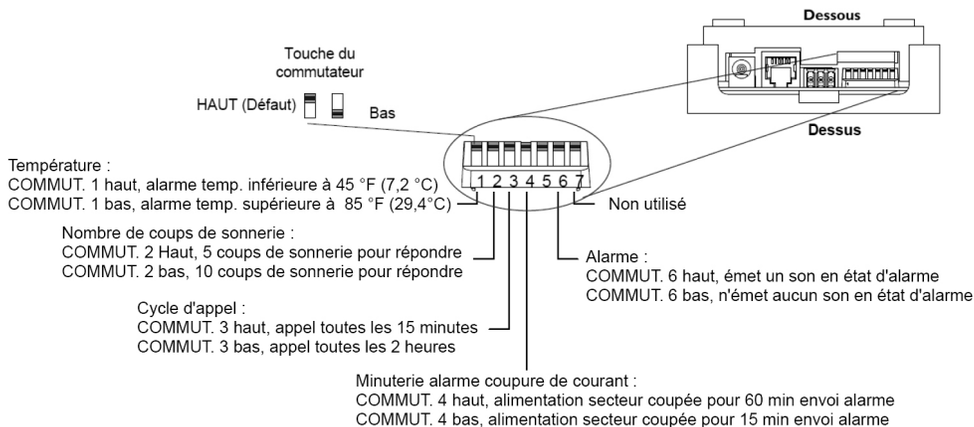
Retirez le couvercle du compartiment des piles situé sous le HS-700E et insérez les piles tel qu'indiqué.

Remarque : Dès la mise sous tension à l'étape A ci-dessus, le HS-700E démarre une minuterie à rebours avant l'alarme de cinq minutes. Cette minuterie donne cinq minutes pour l'installation des piles. Si les piles sont installées après cinq minutes, le HS-700E commencera une vérification de l'état de la pile et déclenchera une alarme de faible charge. Si cela se produit, il vous suffit de débrancher l'appareil, de retirer les piles si elles sont installées, puis de recommencer à l'étape A ci-dessus.



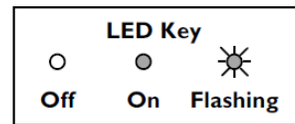
C. Commutateurs DIP

Le commutateur DIP à 7 positions détermine la façon dont le HS-700E réagit en situation d'alarme. Comme indiqué, les réglages de position par défaut du commutateur DIP sont effectués en usine. Si vous souhaitez modifier la position des commutateurs, utilisez un stylo à bille ou un petit objet similaire. Consultez le manuel pour obtenir de l'information supplémentaire sur le commutateur DIP. Retournez le HS-700E pour orienter correctement le commutateur DIP tel qu'illustré ci-dessous.



D. Comment saisir des numéros de téléphone

Vous pouvez enregistrer jusqu'à trois (3) numéros de téléphone à appeler dans le HS-700E. Chaque numéro de téléphone peut comporter jusqu'à 60 chiffres, y compris les espaces et la touche étoile « * ». Suivez les étapes ci-dessous pour enregistrer les trois numéros de téléphone.



Remarque : Vous entendrez un bip à chaque pression sur une touche.

Étape 1

Voyant DEL clignotant

Appuyer pour passer en mode de programme

Étape 2

Voyant DEL activé

Appuyer sur 1, 2 ou 3 pour programmer le premier, le deuxième ou le troisième numéro de téléphone à appeler.

Étape 3

Saisissez le numéro de téléphone à l'aide du clavier.

Saisissez le numéro de téléphone exactement comme si vous preniez un téléphone à cet endroit pour appeler cette personne. Si le « 1 » et/ou un code régional est nécessaire pour appeler ce numéro, rajoutez-les à votre numéro de téléphone lors de la programmation du HS-700E.

Pour plus de renseignements sur la saisie de numéros de téléphone et les différentes règles d'appel, veuillez consulter le manuel d'utilisation disponible à controlproductsonline.com

Étape 4

DEL clignotant, l'unité émet des bips indiquant que le numéro a bien été saisi

Appuyez pour enregistrer le numéro

Étape 5

Répétez les étapes 2 à 4 pour programmer le deuxième et le troisième numéro de téléphone à appeler.

Il n'est pas nécessaire de programmer un deuxième ou troisième numéro d'appel dans le HS-700E pour que l'unité fonctionne. Si vous le souhaitez, vous pouvez laisser un ou plusieurs postes-numéros vides.

Étape 6

Voyant DEL désactivé

Appuyer pour quitter le mode de programme

E. Comment effectuer un test téléphonique

Il est essentiel de s'assurer que le HS-700E a été correctement programmé et qu'il fonctionne sans problème avec votre service téléphonique. Pour tester la programmation du HS-700E, suivez les étapes ci-dessous pour CHAQUE numéro de téléphone. Vous ne pouvez PAS ANNULER le test une fois qu'il est commencé. Remarque : Vous entendrez un bip à chaque pression sur une touche.

Étape 1

Voyant DEL clignotant

Appuyer pour passer en mode test

Étape 2

Voyant DEL activé

Appuyer sur 1, 2 ou 3 pour tester le premier, le deuxième ou le troisième numéro de téléphone.

Pendant le test téléphonique :

- Le HS-700E compose ce numéro de téléphone.
- Lorsque vous décrochez, vous entendez un message de test.
- Le message est répété pendant une minute.
- Le HS-700E raccroche.
- Le voyant DEL de l'alarme s'éteint.
- Le HS-700E revient en mode de fonctionnement normal.
- Vérifiez que la personne à qui cet appel est destiné a bien reçu l'appel et écouté le message de test.

Étape 3

Répétez les étapes 1 et 2 pour « tester » les deuxième et troisième numéros de téléphone à appeler.