

HomeSitter Dialer WaterSensor (WS-600E) Guide



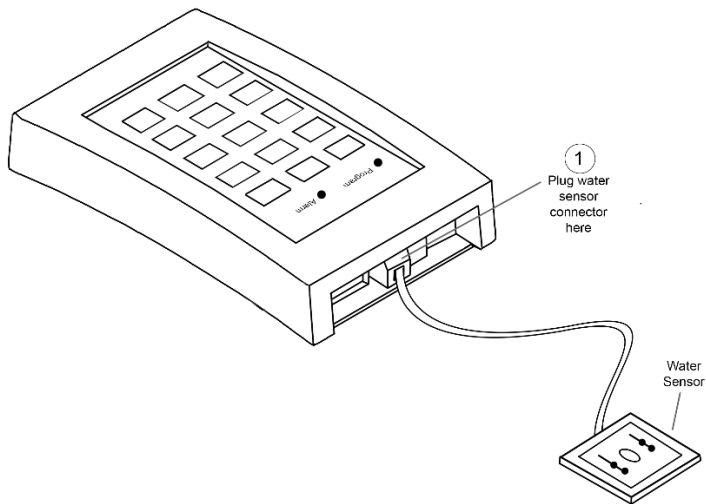
Introduction

This Guide provides instructions for the various connection options for your WaterSensor, model WS-600E. The WS-600E can be placed in a sump pit, behind appliances, on basement floors or under water heaters. The WS-600E has a 12' wire length with a 1.75 square inch sensor pad. The WS-600E is an add-on option to the HomeSitter Dialer, model HS-700E to detect if there is a water leak. For more information on how the HS-700E operates, please refer to the Operation Manual found at www.controlproductsonline.com.

Instructions

A. Connecting the WS-600E

To connect the WS-600E to the HS-700E, do the following:



Note: You can lengthen the wire of the WS-600E to 1000ft, using the equivalent size wire. (24 gauge, 2 conductor wire)

B. Connecting multiple WS-600E sensors to the HS-700E

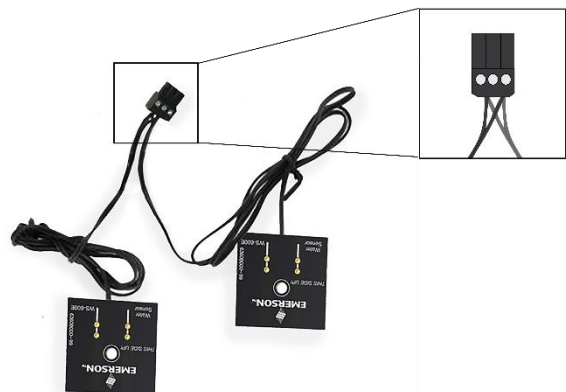
1. Wiring 2 sensors

- First, remove black plug (picture A, below) from one of the WS-600E sensors by loosening the screws that hold the wire in the black plug and pulling out the wires.
- Second, loosen the screws on the black plug of the 2nd WS-600E sensor and insert wires from the 1st sensor into the same holes as the 2nd sensor.
- Finally, install black plug into the HS-700E. Wiring should look like picture B, below.

A.



B.



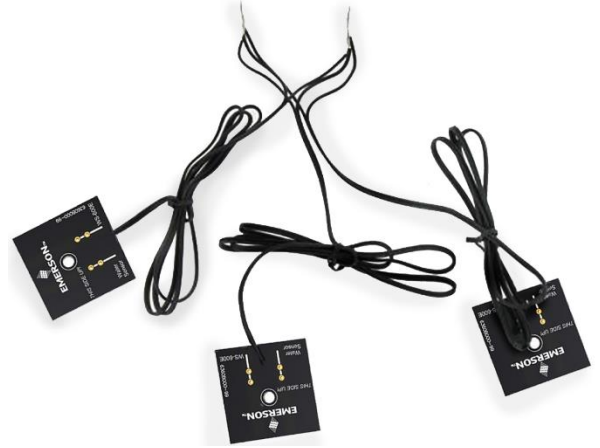
2. Wiring 3 or more sensors

First, remove black plugs (picture A, below) from the WS-600E sensors by loosening the screws that hold the wires in the black plug and pulling out the wires. (Keep one plug and discard the rest.)
Second, add a 3-4 inch length of additional wire to the plug. (Exactly like picture A, below).
Third, twist the wires from the additional sensors together as shown below (picture B).

A.



B.



Fourth, now twist those wires to the 3-4 inch length from the plug as shown below. These can be held together by a wire nut or covered in black electrical tape. (Below is example of how this should look before black tape or wire nut.) Finally, install black plug into the HS-700E.



Guide HomeSitter Dialer WaterSensor (WS-600E)



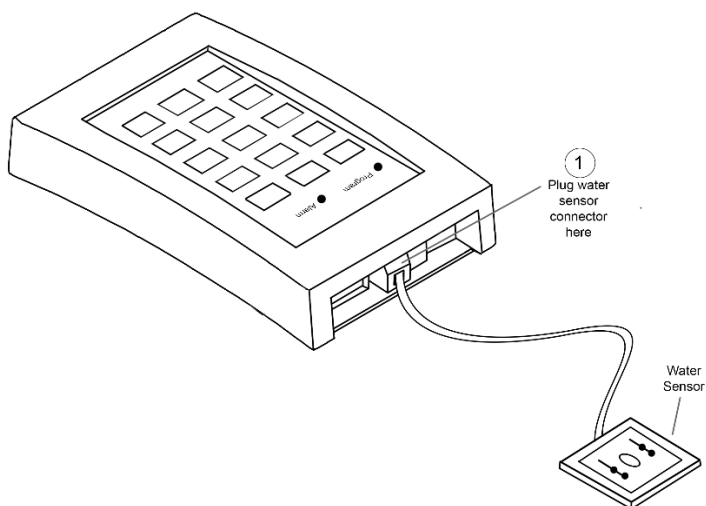
Introduction

Ce guide fournit des instructions sur les différentes options de connexion pour votre WaterSensor, modèle WS-600E. Le WS-600E peut être placé dans un puits, derrière les appareils ménagers, sur le sol de votre sous-sol ou sous le chauffe-eau. Le WS-600E a une longueur de fil de 12 pi avec un capteur de 1,75 pouce carré. Le WS-600E est une option complémentaire du HomeSitter Dialer, modèle HS-700E pour détecter une éventuelle fuite d'eau. Pour de plus amples renseignements sur le fonctionnement du HS-700E, consultez le manuel d'utilisation trouvé à www.controlproductsonline.com.

Instructions

A. Connexion du WS-600E

Pour connecter le WS-600E au HS-700E, procédez comme suit :



Remarque : Vous pouvez rallonger le fil du WS-600E à 1 000 pi, en utilisant un cordon avec des fils de dimension égale. (calibre 24, 2 fils conducteurs)

B. Connecter plusieurs capteurs WS-600E au HS-700E

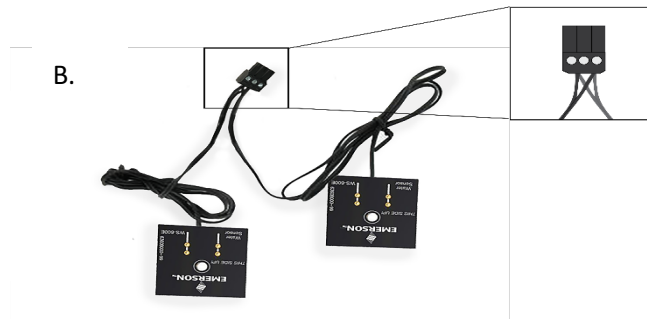
1. Raccorder 2 capteurs ensemble

- Premièrement, retirez la fiche noire (image A, ci-dessous) de l'un des capteurs WS-600E en desserrant les vis qui maintiennent le fil dans la fiche noire en tirant sur les fils.
- Deuxièmement, desserrez les vis sur la fiche noire du 2^e capteur WS-600E et insérez les fils du 1^{er} capteur dans les mêmes orifices que le 2^e capteur.
- Pour terminer, branchez une fiche noire dans le HS-700E. Le câblage devrait ressembler à l'image B ci-dessous.

A.



B.



2. Câblage de 3 capteurs ou plus

Tout d'abord, retirez les fiches noires (image A, ci-dessous) des capteurs WS-600E en desserrant les vis qui maintiennent les fils dans la fiche noire et en tirant sur les fils. (Gardez une fiche et jetez le reste.)

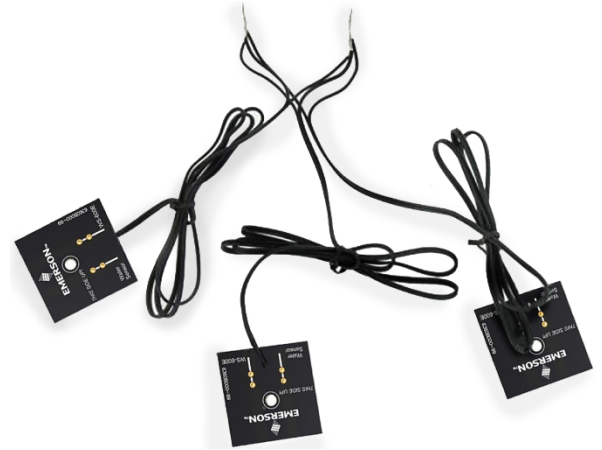
Deuxièmement, ajoutez une longueur de câble de 3 à 4 po à la prise. (Exactement comme indiqué dans l'image A, ci-dessous).

Troisièmement, tordez les fils des capteurs supplémentaires ensemble comme indiqué ci-dessous (image B).

A.



B.



Quatrièmement, maintenant torsadez ces fils sur une longueur de 3-4 po à partir de la fiche, comme indiqué ci-dessous. Ceux-ci peuvent être maintenus ensemble par un capuchon de connexion ou recouverts d'un ruban adhésif noir à usage électrique. (Ci-dessous un exemple de la façon dont cela devrait se présenter avant le ruban noir ou le capuchon de connexion). Pour finir, branchez une fiche noire dans le HS-700E.

