intelligent

commande

Prise électrique

Déterminer le meilleur endroit pour monter

Robinets

d'arrêt

Plancher

le dispositif de commande et le module

Dispositif de 🗌 🛄 Module intelligent

Le dispositif de commande doit être suffisamment

du dispositif de commande (1.5 m [5 pieds]).

proche d'une prise de courant.

proche des robinets d'arrêt et du sol pour être à portée

Le module intelligent doit être placé entre le dispositif

de commande et les robinets d'arrêt. Il doit aussi être

IMPORTANT : Le module intelligent a besoin d'un signal

fort de votre routeur WiFi pour fonctionner correctement.

Tester la force du signal du réseau WiFi là où le module

intelligent doit être installé. Vérifier que le téléphone

se trouve sur le réseau WiFi qui doit être utilisé, puis

observer l'indicateur de signal WiFi sur l'écran de du

téléphone. Le force du signal WiFi doit être au moins

essayer de rapprocher le routeur WiFi (ou installer un

amplificateur de signal WiFi à proximité de l'installation).

de 50 % à l'endroit prévu pour l'installation. Sinon,

du fil du capteur (1,8 m [6 pieds]) et des fils conducteurs

RC/I Système INTELLIGENT d'arrêt de l'eau de lessive Guide de démarrage rapide

Module intelligent.

arrière et côté

- 70F8F7262

000

2 Noter l'adresse MAC du module intelligent

Pour obtenir des instructions détaillées, se reporter au Guide d'installation

Tourner chague robinet

sens antihoraire pour le

des serviettes sous les

fermer. Placer un seau et

robinets d'arrêt avant de

de 90 degrés dans le





Vérifier que chaque tuyau de laveuse possède toujours son joint torique à l'intérieur du raccord de tuvau. Si ce n'est pas le cas, utiliser l'un des joints toriques supplémentaires fournis dans cet emballage (s'il en a déjà un, ne pas en ajouter un autre).

S'assurer de faire correspondre chaque tuvau au robinet d'arrêt qui était utilisé auparavant. Puis serrer chaque tuyau à la main (utiliser une pince ordinaire ou multiprise pour le dernier quart de tour).

Connecter le boîtier de commande, le module intelligent et les robinets d'arrêt



Vannes d'arrêt

Comment connecter les fils

1. Aligner les bouchons ronds et carrés de chaque boîtier de commande pour aboutir aux trous ronds et carrés correspondants sur le fil des boîtiers d'arrêt automatique 2. Encliqueter les deux paires de



B. Connecter le de commande au intelligent.



C. Connecter le fil du milieu du module intelligent à l'autre



D. Connecter le troisième à la prise d'entrée c.c. du boîtier de commande.





WiFi II est recommandé de retirer les tuyaux. la noter maintenant, avant de fixer le module intelligent sur le mur. Adresse MAC du module intelligent : **3** Installation du dispositif de commande et du module intelligent contre le mur Vis pour cloison Gabarit de montage Gabarit de montage du dispositif de sèche du dispositif du commande module intelligent USE FOR FLAT MOUNTING TEMPLATE USE FOR FLAT Vis pour maçonnerie Il existe trois options de montage robinet bleu. - Ruban adhésif double face (inclus, non pour les applications de maconnerie) Vis pour cloison sèche avec des chevilles (incluses)

L'arrière et le côté du module

intelligent répertorient son

adresse MAC. L'adresse est

nécessaire ultérieurement

pour aiouter le module à

'application et à votre réseau

- Vis pour maçonnerie (incluses)



Fermer les robinets d'arrêt de votre laveuse

4 et retirer les tuyaux des robinets d'arrêt

- Retirer les protections en plastique des deux extrémités de chaque vanne d'arrêt automatique. Vérifier que les joints toriques en caoutchouc sont correctement installés (à plat) à l'intérieur de chaque raccord de tuyau de vanne d'arrêt.
- Faire correspondre la vanne d'arrêt automatique rouge (CHAUD) au robinet rouge et la vanne bleue (FROID) au
- Visser chaque raccord de tuyau sur les vannes d'arrêt automatique.Serrer à la main la baque du raccord sur le robinet d'arrêt de la laveuse. Garder la vanne à une position de 4 heures jusqu'à être prêt à donner le serrage final, puis tourner l'ensemble de la vanne pour la serrer et la redresser.

Placer le capteur de fuite sur le plancher sous O les robinets d'arrêt de la laveuse.



Vérifier que le capteur est placé à plat sur le sol directement sous les robinets d'arrêt. (Ne pas le placer dans le bac de plancher de la laveuse s'il y en a un.)

9 Brancher le module intelligent.

Brancher l'adaptateur d'alimentation électrique du module intelligent dans la prise sur le côté du module intelliaent.

Brancher l'autre extrémité de l'adaptateur d'alimentation dans une prise de courant sous tension.

Fiche secteur murale à 3 prises

 $\overline{}$ $\left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array} \right)$

Si les deux prises de courant sont utilisées (par la laveuse et la sécheuse, par exemple), utiliser la fiche secteur murale à 3 prises pour fournir des prises supplémentaires.

Lorsque le module intelligent et le dispositif de commande sont activés, le témoin lumineux jaune sur le panneau avant du dispositif de

commande clignote : le système automatique d'arrêt des vannes est en train d'armer et d'ouvrir les vannes. Lorsque le voyant vert s'allume, le système est prêt à l'emploi.

10 Configuration de l'application avec votre système

A. Télécharger et installer l'application sur le téléphone



Rechercher « RCA Water Shut-Off »

dans les magasins d'applications Apple ou Google Play. Rechercher l'icône affichée ci-contre et installer cette application sur le téléphone.

IMPORTANT!!!

- S'assurer que le téléphone se trouve sur le même réseau WiFi qui doit être utilisé avec le système intelligent d'arrêt de l'eau.
- Si un routeur bi-bande qui utilise des réseaux différents pour les deux bandes est employé, s'assurer que le signal WiFi qui est utilisé est de 2,4 GHz, et non pas de 5 GHz
- S'assurer que le module intelligent est prêt pour la configuration! Les indicateurs de liaison et d'activité sur le module intelligent sont activés lorsque le module intelligent est en mode de configuration. Le module intelligent passe automatiquement en mode de configuration lorsqu'il est activé pour la première fois et reste en mode de configuration pendant 6 minutes. Si les indicateurs de liaison et d'activité sur le module intelligent ne sont pas activés, débrancher le module intelligent et le rebrancher.

B. Lancer l'application

Lors de sa première ouverture, l'application vous demande si l'autorisation d'envoi de notification par l'application RCA Water Shut-Off est désirée. S'assurer de choisir Allow (Autoriser) dans cette étape pour que l'application puisse envoyer une notification en cas de besoin!

C. Connecter l'application au réseau WiFi



Appuyer sur les cases **Remember Password** (Mémoriser le mot de passe) et Show Password (Afficher le mot de passe) pour ne saisir le mot de passe qu'une seule fois (et pour l'afficher au moment de sa saisie).

C. Connecter l'application au réseau WiFi (suite)

S'assurer-vous que le réseau WiFi utilisé est bien celui qui est souhaité!

Si le nom du réseau ne correspond pas au réseau souhaité, guitter l'application, accéder aux paramètres réseau du téléphone et se connecter au réseau dont l'utilisation est souhaitée. Puis redémarrer l'application.



118

Cancel

70:f8:e7:28:28:ef is connected to AP

104

Found devices

S'assurer que le module intelligent est prêt pour la configuration!

Si les indicateurs de liaison et d'activité sur le module intelligent ne sont pas activés, débrancher le module intelligent et le rebrancher.

D. Connecter l'application au Module intelligent



Lorsque l'écran de recherche de l'application affiche « Found devices » (Appareils trouvés), il est alors possible d'appuyer sur **Cancel** (Annuler) pour arrêter la recherche.

REMARQUE : Si plusieurs modules intelligents doivent être connectés, attendre que la minuterie de recherche termine son cycle de recherche.

E. Confirmer que votre module intelligent est connecté et le sélectionner

Votre module intelligent devrait être répertorié dans la liste des appareils disponibles dans l'écran suivant. L'indicateur de liaison sur le panneau avant devient fixe et l'indicateur d'activité commence à cliqnoter.

Choisir le module intelligent souhaité dans la liste qui apparaît (vérifier l'adresse MAC affichée par rapport à l'adresse MAC notée précédemment).

Appuyer sur le bouton Select (Sélectionner) en regard du module intelligent qui est à ajouter. Puis appuyer sur Next (Suivant) en bas de l'écran.

L'application termine la configuration du module intelligent avec votre réseau WiFi et affiche un exemple d'alerte pour vérifier qu'il est opérationnel. Les options suivantes se trouvent dans cet écran d'alerte :

🔅 permet d'accéder aux paramètres d'alerte du téléphone afin de pouvoir modifier les autorisations de l'application.

Edit name (Modifier le nom) permet de choisir un nom différent pour le système dans les écrans d'alerte. Il est

possible de choisir l'un des noms prédéfinis ou de créer le sien.

(i) permet d'accéder à l'historique de notifications, qui affiche toutes les fois où l'application a envoyé des alertes et quelles étaient ces alertes.

Unselect (Désélectionner) permet de supprimer ce module intelligent des alertes. (Il sera nécessaire de le sélectionner à nouveau)

Configure permet d'accéder à d'autres options de paramétrage.

Search (Rechercher) permet de chercher d'autres modules intelligents dans le réseau WiFi.

Done (Terminé) permet de guitter l'écran.

RCA Water Shut-Off Select Unselect

Current SSID: mvWiFi A Water Shut-Off RCA Water Shut-Off has econnected to Wi-Fi. You were always protected. Unselect 2018/05/28 11:00:19





le son. L'alarme du système se déclenche, les vannes automatiques se ferment et le voyant jaune sur le dispositif de commande se met à cliqnoter.

Appuver sur le bouton Test/Reset

de commande et le relâcher.

REMARQUE : Appuyer sur le

(Test/réinitialisation) sur le dispositif

bouton de désactivation de l'alarme

immédiatement après pour couper

Une notification de l'application RCA Water Shut-Off devrait être réceptionnée (la mention TEST doit apparaître sur l'écran).

11 Ouvrir l'alimentation en eau

Ouvert

Fermé

Robinets d'arrêt

Tourner les robinets

d'arrêt de la laveuse

de 90 degrés dans

le sens horaire pour

ouvrir l'alimentation

en eau sur les deux

tuyaux. Vérifier qu'il

y en a, resserrer les

raccords des tuyaux.

12 Tester le système

Test / Reset

 \bigcirc

Press & Hold - Vacation Mode

Vellow

n'y a pas de fuites. S'il

Une fois que les vannes sont complètement fermées, le dispositif de commande les rouvre automatiquement après environ 30 secondes.

Le voyant jaune clignote pendant que les vannes se rouvrent. Le voyant vert s'allume quand elles ont fini de se rouvrir.

Le processus de test prend environ 25 secondes pour s'effectuer et revenir à l'état normal (vannes ouvertes et voyant vert).

Si le voyant vert ne s'allume pas à nouveau, débrancher et rebrancher la commande. Ensuite, tester le système à nouveau.

Lorsque l'alarme se déclenche...



Personnalisation de l'alarme

de l'alarme).

est sec...



Panne de courant



Utilisation du système d'arrêt automatique

Si le capteur détecte de l'eau, l'alarme retentit et les vannes se ferment. Les vovants lumineux jaune Green Water Flowing et rouge sur le boîtier de commande

commencent à cliqnoter.

Une notification sera aussi recue sur le téléphone indiquant « Device has been triggered. Automatic shut-off activated, » (Le dispositif a été déclenché. La fermeture automatique a été activée).

Pour arrêter l'alarme sonore : Sur le dispositif de commande, appuyer sur le bouton « Alarm Off » (Désactivation de l'alarme). (Les vannes restent fermées.)

Par défaut, l'alarme sonore continue de sonner jusqu'à ce qu'elle soit désactivée (ou jusqu'à ce que le capteur ne détecte plus d'eau). Il est aussi possible de régler l'alarme sonore pour qu'elle retentisse pendant 10 secondes seulement.

Pour changer l'alarme sonore à 10 secondes seulement : Appuyer sur le bouton Alarme Off (Désactivation de l'alarme) et le maintenir enfoncé pendant 2-3 secondes. La DEL jaune clignote pour indiguer que l'alarme sonore a été modifiée pour retentir 10 secondes seulement. Pour revenir en arrière, appuyer de nouveau sur la touche Alarm Off (Désactivation

Une fois que la fuite est réparée et que le capteur

- Appuyer sur le bouton Test/ Reset (Test/réinitialisation) sur le dispositif de commande et le relâcher. Le voyant jaune clignote pendant que les vannes se rouvrent. Le voyant vert s'allume
- quand elles ont fini de se rouvrir.

En cas de panne de courant, le boîtier de commande ferme automatiquement les vannes d'arrêt (plus lentement que durant une alarme réelle), puis s'éteint. Une notification sera aussi reçue sur le téléphone indiguant « Device Disconnected. » (Dispositif déconnecté). Lorsque l'alimentation secteur revient, si le capteur ne détecte pas d'eau, le boîtier de commande ouvre de nouveau les vannes.

Mode vacances

Si le téléphone

S'il est prévu d'être loin de chez soi pendant une période prolongée, mettre le système en mode vacances pour fermer les vannes lorsque l'on est absent. Il suffit d'appuyer sur le bouton Test/Reset (Test/réinitialisation) et le maintenir enfoncé pendant trois secondes. Le voyant lumineux jaune clignote pendant que les vannes se referment et devient jaune fixe lorsque les vannes sont fermées.

À votre retour, appuyer de nouveau sur le bouton Test/ Reset pour ouvrir les vannes. Le voyant lumineux jaune clignote pendant que les vannes s'ouvrent. Le voyant vert s'allume lorsque les vannes sont ouvertes.

Cela signifie que...

Guide de notifications de l'application

annonce	
« Device has been triggered. Automatic shut-off activated. » (Le dispositi a été déclenché. La fermeture automatique a été activée).	Votre capteur a détecté de l'eau et ferme automatiquement les vannes.
« TESTED / READY »	Votre système est en cours de test et rouvrira les vannes une fois celui-ci terminé.
« Device connected » (Dispositif connecté)	Votre système a retrouvé son alimentation et a rouvert les vannes.
« Device disconnected » (Dispositif déconnecté)	Votre système a perdu son alimentation et a fermé automatiquement les vannes.
« Device has re- connected to WiFi » (Le dispositif s'est reconnecté au WiFi)	Votre module intelligent a perdu sa connexion WiFi mais il est maintenant reconnecté.

Des questions? Veuillez appeler notre service clientèle sans frais au 1-800-645-7750.

RSWL1 QSG FR 01