

## Install the KOHLER Konnect™ Module

1382460-2A  
A

### RF Exposure Warning

This equipment complies with FCC, IC, and CE radiation exposure limits given for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 7-7/8" (200 mm) between the radiator and your body.

**Note:** Before installing Konnect Module make sure the following hardware/software versions are in place:

#### Hardware                      Software

99693-P-NA UI	7.44 or later
99693-P-NA Eco UI	8.11 or later
99695-NA Controller	3.75 or later
99695-E-NA Eco Controller	4.14 or later

Update UI and controller software if "!" appears on the UI screen.

**This product is for use with a DTV+™ system.**

1. Plug the cable into the controller and create a drip loop.

2. Download the KOHLER Konnect App.

3. Follow the App instructions to enable the module.

4. Use the hook and loop to attach the module to a wall or stud frame within 6' (1.8 m) of the controller and in a location that will not block a WiFi signal. If more than 6' (1.8 m) is required, use a standard ethernet cable and coupler to extend the length (available as a KOHLER service part).

**Need help?** Contact the KOHLER Customer Care Center at 1-800-4-KOHLER (1-800-456-4537).

## Installer le module KOHLER Konnect™

### Avertissement d'exposition RF

Cet équipement est conforme aux limites FCC, IC et CE d'exposition aux rayonnements stipulées pour un environnement non contrôlé.

Il doit être installé et utilisé en laissant une distance minimale de 7-7/8 po (200 mm) entre le radiateur et votre corps.

**Remarque :** Avant d'installer le module Konnect, s'assurer que les versions de matériel/logiciel suivantes sont en place :

#### Matériel                      Logiciel

Interface utilisateur 99693-P-NA	7.44 ou version ultérieure
Interface utilisateur Eco 99693-P-NA	8.11 ou version ultérieure
Contrôleur 99695-NA	3.75 ou version ultérieure
Contrôleur Eco 99695-E-NA	4.14 ou version ultérieure

Mettre le logiciel de l'interface utilisateur et du contrôleur à jour si un « ! » apparaît à l'écran de l'interface utilisateur.

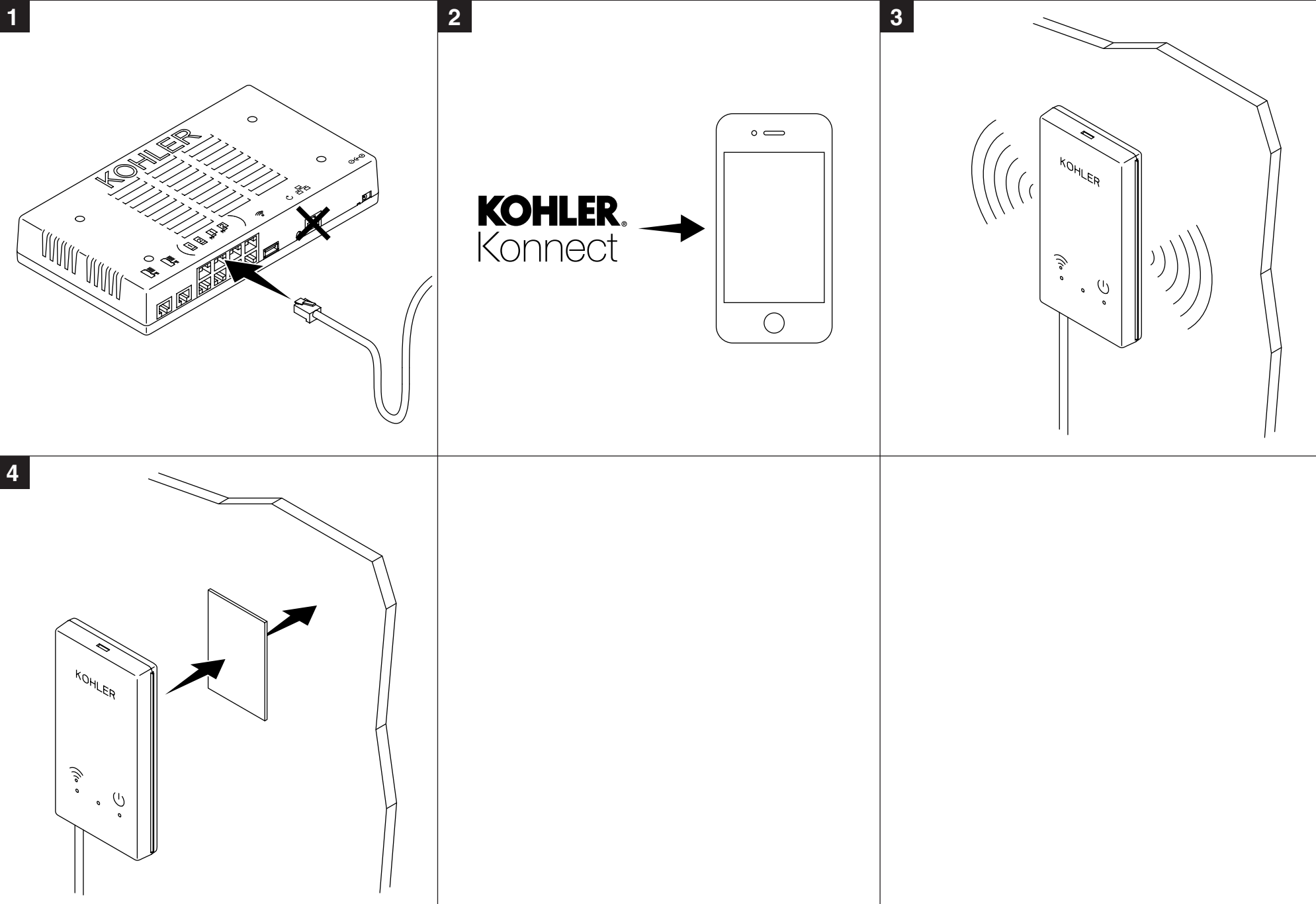
**Ce produit est destiné à être utilisé avec un système DTV+™.**

1. Brancher le câble dans le contrôleur et créer une boucle d'égouttement.

2. Télécharger l'application KOHLER Konnect.

3. Suivre les instructions de l'application pour activer le module.

1382460-2-A



4. Utiliser le ruban autogrippant pour attacher le module sur un mur ou un montant de charpente dans un rayon de 6 pi (1,8 m) du contrôleur et dans un emplacement qui ne bloquera pas un signal WiFi. Si plus de 6 pi (1,8 m) sont requis, utiliser un câble Ethernet et un coupleur standard pour prolonger la longueur (disponible comme pièce de rechange KOHLER).

**Besoin d'aide?** Appeler le centre de services à la clientèle de KOHLER au 1-800-4KOHLER (1-800-456-4537).

#### Instale el módulo Konnect™ de KOHLER

##### Advertencia sobre exposición a radiofrecuencias

Este equipo cumple los límites de exposición a radiación de la FCC, IC y CE, establecidos para ambientes no controlados.

Este equipo se debe instalar y usar a una distancia mínima de 7-7/8 pulg. (200 mm) entre el radiador y un cuerpo humano.

**Nota:** Antes de instalar el módulo Konnect, asegúrese de contar con las siguientes versiones de equipo y software:

##### Equipo Software

Interface de usuario 99693-P-NA 7.44 o más actualizado

Interface de usuario Eco 99693-P-NA 8.11 o más actualizado

Controlador 99695-NA 3.75 o más actualizado

Controlador Eco 99695-E-NA 4.14 o más actualizado

Actualice el software de la interfaz de usuario y del controlador si aparece "!" en la pantalla de la interfaz de usuario.

**Este producto es para ser usado con un sistema DTV+™.**

1. Conecte el cable en el controlador y forme un lazo que cuelgue.

2. Descargue la aplicación KOHLER Konnect.

3. Siga las instrucciones de la aplicación para habilitar el módulo.

4. Con el gancho y lazo instale el módulo en una pared o en un marco mural a menos de 6 pies (1,8 m) del controlador, y en un lugar donde no bloquee la señal de WiFi. Si requiere una distancia mayor de 6 pies (1,8 m), use un cable Ethernet normal y un acoplador para aumentar la longitud (disponibles como piezas de repuesto de KOHLER).

**¿Necesita ayuda?** Comuníquese con el Centro de Atención al Cliente de KOHLER al 1-800-4KOHLER (1-800-456-4537).

#### Product Compliance

FCC ID: N82-KOHLER029

IC: 4554A-KOHLER029  
This device complies with Part 15 of the FCC Rules and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). 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.
- Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

#### Conformité du produit

FCC ID: N82-KOHLER029

IC: 4554A-KOHLER029  
Cet appareil est conforme à la section 15 des réglementations de la FCC et de la/ des normes RSS d'exemption de licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement de l'appareil est soumis aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences néfastes, et 2. Cet appareil doit tolérer les interférences reçues, y compris celles qui risquent de provoquer un fonctionnement indésirable.

Tous changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable garantissant la conformité, pourraient annuler le droit à l'utilisateur d'opérer l'équipement.

Cet appareil a été testé et est considéré conforme aux limitations d'un appareil numérique de classe B, selon la section 15 des réglementations FCC.

Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre toute interférence nuisible lors d'une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, pourrait être la cause d'interférences nuisibles aux communications par radio. Cependant, il n'est pas garanti qu'aucune interférence n'aura lieu dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences radio nuisibles à la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'équipement et en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de rectifier cette interférence par l'un des moyens suivants:

- Réorienter ou changer l'emplacement de l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter un revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'assistance.

#### Conformidad del producto

FCC ID: N82-KOHLER029

IC: 4554A-KOHLER029  
Este dispositivo cumple las normas FCC sección 15 y RSS de excepción de licencia de la Industria de Canadá. La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. Este equipo o dispositivo no puede causar interferencia perjudicial, y 2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluida la interferencia que pudiera causar funcionamiento no deseado.

Cualquier modificación o cambio que no haya sido aprobado expresamente por la parte responsable de la conformidad podría invalidar el derecho del usuario a utilizar el producto.

Este equipo ha sido probado, y se ha encontrado que satisface los límites de un aparato digital Clase B, de acuerdo a la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza en cumplimiento de las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que la interferencia no pudiera ocurrir en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar al encender y apagar el equipo, se le recomienda al usuario que trate de corregir la interferencia mediante una de las siguientes medidas:

- Cambiar la orientación o el lugar de la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que utiliza el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/televisión para obtener ayuda.