## tekmar<sup>®</sup> Quick Setup Guide tekmarNet<sup>®</sup>2 House Control 403



## 1. Location



## **2. Install Junction Box**





## **3. Install Extension Ring**



## 4. Install Sensors





entry wiring

**Pipe Sensors** 





Sensor with bottom entry wiring

Sensor mounted onto 2" x 4" electrical box



## 5. Line Voltage Wiring



A Watts Water Technologies Company

1

## 6. Install Enclosure



## 7. Low Voltage Wiring



8. Install Cover



## 9. User Interface





Symbols						
Calls	<b>CALLS</b> Displays any call for heat the control is receiving.	°F°C minhr sec%	° <b>F,</b> ° <b>C, %, HOURS, MINUTES, SECOND</b> Units of measurement for current number.			
<b>●</b> Pumps	<b>PUMPS</b> Displays any pump currently operating.	C	<b>UNOCCUPIED</b> Indicates that a User Switch or Timer has put the system into UnOccupied.			
Zones 1 2 3 4	<b>ZONES</b> Displays if an on-board zone is operating.		<b>BOILER</b> Indicates that the boiler should be heating.			
(!)	<b>WARNING</b> Displays if an error exists on the system.	Ţ	<b>DEVICE OUTPUT SCALE</b> Displays output of the mixing valve or injection pump.			
\$aving	<b>ENERGY SAVING INDICATOR</b> Displays when the system is saving energy. See the Saving Indicator section.	Cls Opn	<b>CLOSE</b> / <b>OPEN</b> Displays whether the mixing valve motor is opening or closing.			
WWSD	<b>WWSD</b> Displays when the system is in Warm Weather Shut Down.	MINMAX	MIN / MAX Displays when an operating temperature reaches a minimum or maximum value.			

## **10. Access Level**



**INST** (Installer)

or USER

Default = INST

Press menu button until the Toolbox Menu 2000 is displayed. Press item button to locate the access level setting.

#### **ACCESS LEVEL**

Selects the Access Level of the control, which determines the Menu items available. USER provides the most limited level of access and shows the fewest possible items.

When set to USER, all thermostats are locked and the number of thermostat settings available are reduced.

**)** 

## **11. Critical Settings**



Press menu button until the Adjust Menu is displayed. Press item button to locate the desired setting.

Item Field	Range	Access	Description	Set to
	-60 to 45°F (-51.0 to 7.0°C) Default = 10°F (-12.0°C)	Installer	<b>OUTDOOR DESIGN</b> Typically set to the temperature of the coldest day of the year. The outdoor air temperature used in the boiler and mixing heating curves that determine the boiler target and the mix target temperatures.	
	70 to 180°F (21.0 to 82.0°C) Default = 120°F (49.0°C)	Installer	MIX DESIGN The supply water temperature required for the mix zones to heat the building on the typical coldest day of the year. Recommendations: High mass radiant floor = 120°F (50°C) Low mass radiant floor = 140°F (60°C) Fancoil or air handling unit = 190°F (90°C) Copper fin-tube convector = 180°F (80°C) Radiators = 160°F (70°C) Low profile baseboard = 150°F (65°C)	
	4-20 mA, 0-10 V (dc) FLOT, VAR Default = VAR	Installer	MIX TYPE Select the type of mixing device. VAR = Variable speed injection pump FLOT = Floating action motor for mixing valves 0-10 = 0 -10 V (dc) analog signal for mixing valves 4-20 = 4-20 mA analog signal for mixing valves <i>Note:</i> 0-10 and 4-20 are only available when Boiler Type = 1 Stage or 2 Stage.	
	EMS2, EMS1, 4-20 0-10, 2STG, 1STG Default = 1STG	Installer	<b>BOILER TYPE</b> The type of boiler connected to the control. 1STG = single one-stage on-off boiler 2STG = single two-stage on-off boiler 0-10 = 0-10 V (dc) modulating boiler 4-20 = 4-20 mA modulating boiler EMS1 = tekmar boiler staging controls EMS2 = Viessmann modulating boilers with OpenTherm <i>Note:</i> Only 1STG and 2STG are available when the Mix Type is set to 0-10 V (dc) or 4-20 mA.	



tekmar Control Systems Ltd., *A Watts Water Technologies Company*. Head Office: 5100 Silver Star Road, Vernon, B.C. Canada V1B 3K4, 250-545-7749, Fax. 250-545-0650 Web Site: www.tekmarControls.com

## tekmar<sup>®</sup> Guide d'installation rapide

tekmarNet<sup>®</sup> 2 House Control 403

X 403 C 02/14 Remplace: Systèmes HVAC 01/14

## 1. Emplacement



### 3. Installez des bagues **d'extention**



## 2. Installez la boîte de jonction



## 4. Installez des capteurs

Capteurs extérieurs



d'entrée arrière





Capteur avec filage d'entrée bas

Capteur monté sur le boîtier électrique 2" x 4"

Capteurs de tuyau

# Clip de maintier



## 5. Filage ligne tension



## 6. Installez le boîtier



## 7. Filage basse tension



## 8. Installez la couvercle



## 9. Interface d'utilisateur

Afficher



#### Symboles

Calls	APPELS Affiche n'importe quel appel de chaleur que reçoit le contrôle.	°F °C minhr sec %	°F, °C, %, HEURES, MINUTES, SECONDE Unités de mesure pour le nombre actuel.
<b>●</b> Pumps	<b>POMPES</b> Affiche n'importe quelle pompe actuellement en exploitation.	C	INOCCUPÉ Indique qu'un interrupteur ou une minuterie de l'utilisateur a mis le système en Inoccupé.
Zones 1 2 3 4	<b>ZONES</b> S'affiche si une zone de bord est en marche.		CHAUDIÈRE Indique que la chaudière devrait chauffer.
(!)	<b>AVERTISSEMENT</b> S'affiche si une erreur existe sur le système.	Ţ	ÉCHELLE DE SORTIE PÉRIPHÉRIQUE Affiche la sortie de la pompe vanne ou injection de mélange.
\$aving	INDICATEUR D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE S'affiche lorsque le système économise de l'énergie. Reportez-vous à la section de l'indicateur d'économie.	Cls Opn	FERMER / OUVRIR Indique si le moteur de vanne de mélange est ouvert ou fermé.
WWSD	WWSD S'affiche lorsque le système s'arrête à cause d'un sur chauffage.	MINMAX	MIN / MAX S'affiche lorsqu'une la température de fonctionnement atteint une valeur minimale ou maximale.

## **10. Niveau d'accès**

Menu	Item	

Appuyez sur Menu jusqu'à ce que le Menu de la boîte à outils s'affiche. Appuyer sur le bouton de l'élément pour localiser le paramètre niveau d'accès.

## INST (Installateur) ou USER Par Défaut= INST

#### Niveau d'accès

Sélectionne le niveau d'accès du contrôle, qui détermine les éléments de Menu disponibles. USER fournit le niveau le plus limité d'accès et affiche un minimum d'éléments possibles.

Si vous sélectionnez USER, tous les thermostats sont verrouillées et le nombre de paramètres thermostat disponibles est réduit.

## 11. Paramètres critiques



Appuyez sur Menu jusqu'à ce que le Menu de réglage soit affiché. Appuyer sur le bouton de l'élément pour localiser la position désirée.

Champ d'élément	Gamme	Accès	Description	Réglez à
	-60 à 45°F (-51,0 à 7,0°C) Par défaut = 10°F (-12,0°C)	Installateur	<b>OUT DESIGN (CONCEPTION EXTERIEURE)</b> Généralement réglée à la température du jour le plus froid de l'année. La température de l'air extérieure utilisée dans les chaudières et cuves de mélange de chauffage déterminent la cible de la chaudière et la température cible de mélange.	
	70 à 180°F (21,0 à 82,0°C) Par Default = 120°F (49,0°C)	Installateur	MIX DESIGN (CONCEPTION DU MÉLANGER) La température de l'eau d'alimentation requise pour les zones de mélange pour chauffer le bâtiment durant le jour le plus froid typique de l'année. Recommandations : Sol chauffant à haute masse = 120°F (50°C) Sol chauffant à faible masse = 140°F (60°C) Ventilo-convecteur ou unité de traitement d'air = 190°F (90°C) Convecteur avec tubes à ailettes de cuivre = 180 F (80°C) Radiateurs = 160°F (70°C) Plinthe à profil bas = 150°F (65°C)	
	4-20 mA, 0-10 V (cc) FLOT, VAR Par défaut = VAR	Installateur	<ul> <li>MIX TYPE (TYPE DE MÉLANGE)</li> <li>Sélectionnez le type du dispositif de mélange.</li> <li>VAR = pompe d'injection à vitesse Variable</li> <li>FLOT = moteur à action flottante pour vannes de mélange</li> <li>0-10 = signal analogique 0-10 V (cc) pour vannes de mélange</li> <li>4-20 = signal analogique 4-20 mA pour vannes de mélange</li> <li><i>Remarque :</i> 0-10 et 4-20 ne sont disponibles que lorsque la chaudière type = 1 étape ou 2.</li> </ul>	
	EMS2, EMS1, 4-20 0-10, 2STG, 1STG Par défaut = 1STG	Installateur	<ul> <li>BOIL TYPE (TYPE DE CHAUDIÈRE)</li> <li>Le type de chaudière relié à la contrôle.</li> <li>1STG = chaudière à une étape unique marche-arrêt</li> <li>2STG = chaudière à deux étapes marche-arrêt</li> <li>0-10 = 0-10 V (cc) chaudière modulante</li> <li>4-20 = 4-20 mA chaudière modulante</li> <li>EMS1 = contrôles de chaudière à étapes tekmar</li> <li>EMS2 = chaudières modulante Viessmann avec</li> <li>OpenTherm</li> <li>Remarque : Seuls 1STG et 2STG (1ETP et 2ETP)</li> <li>sont disponibles lorsque le type de mélange est défini à 0-10 V (cc) ou 4-20 mA.</li> </ul>	



tekmar Control Systems Ltd., *Une Entreprise de Watts Water Technologies.* Bureau Principal: 5100 Silver Star Road, Vernon, B.C. Canada V1B 3K4, 250-545-7749, Téléc: 250-545-0650 Site Web: www.tekmarControls.com

8



## tekmar<sup>®</sup> Guía de instalación rápida tekmarNet<sup>®</sup>2 House Control 403



02/14 Remplazado

403 C

de HVAC (Climatización) por: 01/14

## 1. Ubicación



## 3. Instalación del anillo de extensión



## 2. Instalación de la caja de unión





## 4. Instalación sensores





Sensores de cañerías





Sensor con cableado de de entrada trasera entrada inferior

Sensor ensamblado en la caja eléctrica de 2" x 4"



## 5. Cableado de la línea de voltaje





## 6. Instalación de la caja protectora



## 7. Cableado de bajo voltaje



24 V (ca) Transformador 009

## 8. Instalación de la tapa



## 9. Interfaz del usuario

#### Pantalla



#### Símbolos

Calls	<b>ORDENES</b> Muestra cualquier orden de calefacción.	°F°C minhr sec%	° <b>F,</b> ° <b>C, %, HORAS, MINUTOS, SEGUNDOS</b> Unidades de medida para un número actual.
<b>●</b> Pumps	<b>BOMBAS</b> Muestra cualquier bomba que se encuentra trabajando en ese momento.	C	LIBRE Indica que un interruptor del usuario o un temporizador han puesto el sistema en modo Libre.
Zones 1 2 3 4	<b>ZONAS</b> Muestra si una zona a bordo se encuentra trabajando.		CALDERA Indica que la caldera tendría que estar emitiendo calor.
(!)	<b>ADVERTENCIA</b> Muestra si hay un error en el sistema.	7	ESCALA DE SALIDA DEL DISPOSITIVO Muestra la salida de la válvula mezcladora o la bomba de inyección.
<b>\$</b> aving	INDICADOR DE AHORRO DE ENERGÍA Muestra cuando el sistema se encuentra ahorrando energía. Véase la sección del Indicador de ahorro.	Cls Opn	<b>CERRAR / ABRIR</b> Muestra si el motor de la válvula mezcladora se está cerrando o abriendo.
WWSD	WWSD (DESCONEXIÓN POR CLIMA CÁLIDO) Muestra cuando el sistema se encuentra trabajando bajo el método de "Desconexión por clima cálido".	MINMAX	MIN / MAX Muestra cuando la temperatura que se encuentra en pantalla llega a un mínimo o a un máximo.

## 10. Nivel de acceso



Presione el botón de MENU hasta que aparezca el menú Toolbox Presione el botón ITEM para encontrar los ajustes del nivel de acceso.



#### **NIVEL DE ACCESO**

Seleccione el nivel de acceso del control, esto determinará los ítems de MENU disponibles. USER muestra el nivel de acceso con más limitaciones y la menor cantidad de ítems posibles.

Cuando USER se encuentra seleccionado, todos los termostatos se encuentran bloqueados y la cantidad de ajustes del termostato disponibles es reducida.

## **11. Ajustes críticos**



Presione el botón MENU hasta que se muestre el menú ADJUST MENU (Menú de ajustes). Presione el botón ITEM para encontrar los ajustes deseados.

Campo de ítem	Rango	Acceso	Descripción	Fijar en
	-60 a 45°F (-51,0 a 7,0°C) Predeterminado = 10°F (-12,0°C)	Instalador	OUT DESIGN (TEMPERATURE EXTERIOR DE DISEÑO) Normalmente establecido en el día más frio del año. La temperatura del aire en el exterior que se utiliza en la caldera y en las curvas la calefacción mixta que determinan la temperatura buscada de la caldera y de la válvula mezcladora.	
	70 a 180°F (21,0 a 82,0°C) Predeterminado = 120°F (49,0°C)	Instalador	MIX DESIGN (DISEÑO DE LA MEZCLA) La temperatura del suministro del agua requerido en zonas con mezcladores para poder calentar las instalaciones en el día más frio del año. Recomendaciones: Piso de losa radiante de alto rendimiento = 120°F (50°C) Piso de losa radiante de bajo rendimiento = 140°F (60°C) Fancoil o climatizador (air handling unit) = 190°F (90°C) Convector de aletas y tubos de cobre = 180°F (80°C) Radiadores = 160°F (70°C) Zócalo discreto = 150°F (65°C)	
	4-20 mA, 0-10 V (cc) FLOT, VAR Predeterminado = VAR	Instalador	<ul> <li>MIX TYPE (TIPO DE MEZCLADOR)</li> <li>Seleccione el tipo de dispositivo mezclador.</li> <li>VAR = Bomba de inyección de velocidad variable.</li> <li>FLOT = Motor de acción libre de contacto para válvulas mezcladoras.</li> <li>0-10 = 0 -10 V (cc) señal análoga para válvulas mezcladoras</li> <li>4-20 = 4-20 mA señal análoga para válvulas mezcladoras</li> <li>Nota: 0-10 y 4-20 solo se encuentran disponibles cuando Boiler Type (Tipo de caldera) = 1 etapa o 2 etapas</li> </ul>	
	EMS2, EMS1, 4-20 0-10, 2STG, 1STG Predeterminada = 1STG	Instalador	<ul> <li>BOIL TYPE (TIPO DE CALDERA)</li> <li>El tipo de caldera conectada al control.</li> <li>1STG = única caldera de comando de una etapa</li> <li>2STG = única caldera de comando de dos etapas</li> <li>0-10 = 0-10 V (cc) caldera con modulación</li> <li>4-20 = 4-20 mA caldera con modulación</li> <li>EMS1 = tekmar controles de etapas de la caldera</li> <li>EMS2 = calderas con modulación Viessmann y</li> <li>OpenTherm</li> <li>Nota: Solo 1STG (una etapa) y 2STG (dos etapas)</li> <li>están disponibles cuando el Mix Type (Tipo de mezcla) se encuentra en 0-10 V (cc) o 4-20 mA.</li> </ul>	



tekmar Control Systems Ltd., Una Compañía de Watts Water Technologies. Oficina Principal: 5100 Silver Star Road, Vernon, B.C. Canadá V1B 3K4, 250-545-7749, Fax. 250-545-0650 Sitio Web: www.tekmarControls.com

