

Wi-Fi VisionPRO® 8000

UPDATE TO INSTALLATION GUIDE 33-00065 AND USER GUIDE 33-00066EFS:
USING WIRED OR INTERNET LOCAL OUTDOOR WEATHER DATA

ADDENDUM • ADDENDA • ANEXO

The purpose of this addendum is to update the Performing Installer Setup page 5 of 33-00065 and page 28 of 33-00066EFS to enable the use of local outdoor weather data via Wi-Fi Internet connection.

33-00065: Page 5—Performing Installer Setup

1.5 USE OUTDOOR TEMP

NOTE: Choose **WIRED/INTERNET** to use local outdoor weather data for your application.



33-00066EFS: Page 28—Adjusting Humidification Settings

NOTE: Window (frost) Protection is available only if an outdoor air sensor is installed OR if using the outdoor temperature from the Wi-Fi connection to get local outdoor weather data from the Internet.

Wiring Diagram

Conventional Systems			
1H/1C System (1 transformer) Rc Power R [R+Rc joined by jumper] W Heat relay Y Compressor contactor G Fan relay C 24VAC common S1 Optional outdoor/remote sensor	1H/1C System (2 transformers) Rc Power (cooling transformer) R Power (heating transformer) W Heat relay Y Compressor contactor G Fan relay C 24VAC common S1 Optional outdoor/remote sensor	Heat Only System Rc Power R [R+Rc joined by jumper] W Heat relay C 24VAC common S1 Optional outdoor/remote sensor	Heat Only System With Fan Rc Power R [R+Rc joined by jumper] W Heat relay G Fan relay C 24VAC common S1 Optional outdoor/remote sensor
Heat Only System (Series 20) Rc Power R [R+Rc joined by jumper] R Series 20 valve terminal "R" W Series 20 valve terminal "B" Y Series 20 valve terminal "W" C 24VAC common S1 Optional outdoor/remote sensor	Cool Only System Rc Power R [R+Rc joined by jumper] Y Compressor contactor G Fan relay C 24VAC common S1 Optional outdoor/remote sensor	2H/2C System (1 transformer) Y2 Cool relay 2 W2 Heat relay 2 Rc Power R [R+Rc joined by jumper] W Heat relay 1 Y Cool relay 1 G Fan relay C 24VAC common S1 Optional outdoor/remote sensor	2H/2C System (2 transformers) Y2 Cool relay 2 W2 Heat relay 2 Rc Power (cooling transformer) R Power (heating transformer) W Heat relay 1 Y Cool relay 1 G Fan relay C 24VAC common S1 Optional outdoor/remote sensor

Heat Pump Systems			
1H/1C Heat Pump (no auxiliary heat) Rc Power R [R+Rc joined by jumper] O/B Changeover valve Y Compressor relay G Fan relay C 24VAC common S1 Optional outdoor/remote sensor	2H/2C Heat Pump (no auxiliary heat) Y2 Compressor 2 relay Rc Power R [R+Rc joined by jumper] O/B Changeover valve Y Compressor 1 relay G Fan relay C 24VAC common S1 Optional outdoor/remote sensor	2H/1C Heat Pump (with auxiliary heat) L Equipment monitor Aux/E Auxiliary/Emergency heat relay (Heat 2) Rc Power R [R+Rc joined by jumper] O/B Changeover valve Y Compressor relay G Fan relay C 24VAC common S1 Optional outdoor/remote sensor	3H/2C Heat Pump (with auxiliary heat) Y2 Compressor 2 relay L Equipment monitor Aux/E Auxiliary/Emergency heat relay (Heat 2) Rc Power R [R+Rc joined by jumper] O/B Changeover valve Y Compressor 1 relay G Fan relay C 24VAC common S1 Optional outdoor/remote sensor



VisionPRO 8000 avec Wi-Fi

MISE À JOUR DU GUIDE D'INSTALLATION 33-00065 ET DU GUIDE DE L'UTILISATEUR 33-00066EFS:
 UTILISER LES CONDITIONS MÉTÉO LOCALES EXTÉRIEURES PAR CÂBLE OU VIA INTERNET
Le but de cette annexe est de mettre à jour la page 5 du la configuration de l'installateur du 33-00065FS et la page 28 du 00-00066EFS pour permettre l'utilisation des conditions météo locales extérieures à l'aide d'une connexion Wi-Fi Internet.

33-00065FS : Page 5—Effectuer la configuration de l'installateur

1.5 UTILISER LA TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE

REMARQUE : Choisissez **WIRED/INTERNET** (câble/Internet) pour utiliser les conditions météo locales à votre application.



33-00066EFS : Page 28—Réglages d'humidification

REMARQUE : La protection des fenêtres (contre le gel) est uniquement disponible si un capteur d'air extérieur est installé OU en utilisant la température extérieure provenant de la connexion Wi-Fi pour obtenir les conditions météo locales à partir de l'Internet.

Schéma de câblage

Installations Traditionnelles			
1C/1CL (1 transformateur) Rc Alimentation [1] R [R + Rc relés par cavalier] W Relais chauffage Y Contacteur compresseur G Relais ventilateur C Neutre 24Vca [3] S1 Capteur en option	1C/1CL (2 transformateurs) Rc Alimentation (climatisation) [1, 2] R Alimentation (chauffage) [1, 2] W Relais chauffage Y Contacteur compresseur G Relais ventilateur C Neutre 24Vca [3, 4] S1 Capteur en option	Chaudage seulement Rc Alimentation [1] R [R + Rc relés par cavalier] W Relais chauffage C Neutre 24Vca [3] S1 Capteur en option	Chaudage seulement avec ventilateur Rc Alimentation [1] R [R + Rc relés par cavalier] W Relais chauffage G Relais ventilateur C Neutre 24Vca [3] S1 Capteur en option
Chaudage seulement (Série 20) Rc [R + Rc relés par cavalier] R Borne « R » valve Série 20 [1] W Borne « W » valve Série 20 Y Borne « W » Série 20 C Neutre 24Vca [3] S1 Capteur en option	Climatisation seulement Rc Alimentation [1] R [R + Rc relés par cavalier] Y Contacteur compresseur G Relais ventilateur C Neutre 24Vca [3] S1 Capteur en option	2C/2CL (1 transformateur) Y2 Relais climatisation 2 W2 Relais chauffage 2 Rc Alimentation [1] R [R + Rc relés par cavalier] W Relais chauffage Y Relais climatisation 1 G Relais ventilateur C Neutre 24Vca [3] S1 Capteur en option	2C/2CL (2 transformateurs) Y2 Relais climatisation 2 W2 Relais chauffage 2 Rc Alimentation (climatisation) [1, 2] R Alimentation (chauffage) [1, 2] W Relais chauffage 1 Y Relais climatisation 1 G Relais ventilateur C Neutre 24Vca [3, 4] S1 Capteur en option

Installations à Thermopompe			
Thermopompe 1C/1CL (pas de chauffage auxiliaire) Rc Alimentation [1] R [R + Rc relés par cavalier] O/B Valve d'inversion [5] Y Contacteur compresseur G Relais ventilateur C Neutre 24Vca [3] S1 Capteur en option	Thermopompe 2C/2CL (pas de chauffage auxiliaire) Y2 Relais compresseur 2 Rc Alimentation [1] R [R + Rc relés par cavalier] O/B Valve d'inversion [5] Y Relais compresseur 1 G Relais ventilateur C Neutre 24Vca [3] S1 Capteur en option	Thermopompe 2C/1CL (avec chauffage auxiliaire) L Disp. surveillance équipement [6, 7] Aux/E Relais auxiliaire de chauffage (chauffage 2) / de chauffage d'urgence Rc Alimentation [1] R [R + Rc relés par cavalier] O/B Valve d'inversion [5] Y Contacteur compresseur G Relais ventilateur C Neutre 24Vca [3] S1 Capteur en option	Thermopompe 3C/2CL (avec chauffage auxiliaire) Y2 Relais compresseur 2 L Disp. surveillance équipement [6, 7] Aux/E Relais auxiliaire de chauffage (chauffage 2) / de chauffage d'urgence Rc Alimentation [1] R [R + Rc relés par cavalier] O/B Valve d'inversion [5] Y Relais compresseur 1 G Relais ventilateur C Neutre 24Vca [3] S1 Capteur en option

VisionPRO 8000 con Wi-Fi

ACTUALIZACIÓN PARA LA GUÍA DE INSTALACIÓN 33-00065 Y LA GUÍA DEL USUARIO 33-00066EFS:
 UTILIZANDO LOS DATOS SOBRE EL CLIMA LOCAL EN EXTERIORES OBTENIDOS MEDIANTE CABLEADO O INTERNET

La finalidad de este anexo es actualizar la Configuración del instalador ejecutante de la página 5 del 33-00065FS y de la página 28 del 33-00066EFS para permitir el uso de los datos sobre el clima local en exteriores obtenidos mediante la conexión WiFi al Internet.

33-00065FS: Página 5—Efectuando la configuración del instalador

1.5 USE LA TEMPERATURA EXTERIOR

NOTA: Elija **WIRED/INTERNET** (cableado/Internet) para utilizar los datos del clima local en exteriores para su aplicación.



33-00066EFS: Página 28—Configuración de ajuste de la humidificación

NOTA: La protección de ventana (escarcha) está disponible únicamente si se instala un sensor de aire en exteriores O si se utiliza la temperatura en exteriores de la conexión WiFi para obtener datos del clima local en exteriores del Internet.

Automation and Control Solutions

Honeywell International Inc.

1985 Douglas Drive North
 Golden Valley, MN 55422
 customer.honeywell.com

Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®
 © U.S. Registered Trademark
 © 2015 Honeywell International Inc.
 33-00092EFS—01 M.S. 05-15
 Printed in United States

Honeywell