

REMOTE HOME MANAGEMENT
ADMINISTRACIÓN REMOTA DEL HOGAR
GESTION DOMESTIQUE À DISTANCE



QUICKSTART GUIDE
GUÍA DE INICIO RÁPIDO
GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

Nexia Bridge

Model | Modelo | Modèle BR100



NEXIA[™]
HOME INTELLIGENCE



NEXIA™
HOME INTELLIGENCE

Welcome to Nexia Home Intelligence...

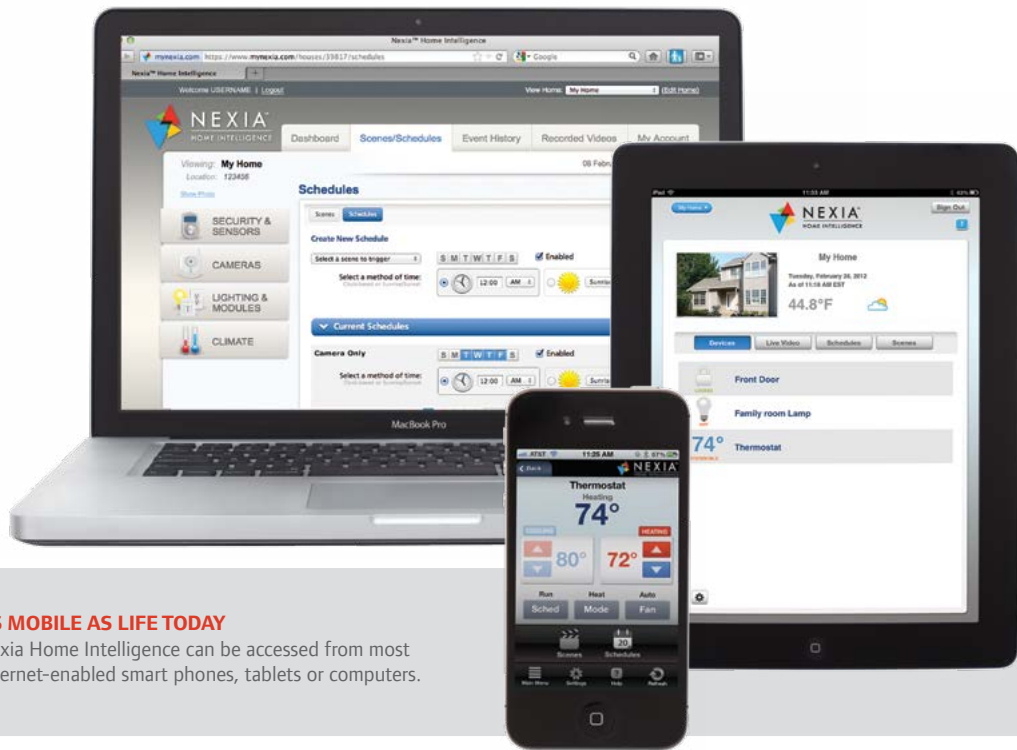
and the beginning of a more comfortable, convenient and secure home!

You're joining a growing community of homeowners who enjoy the perks of home automation—without the complexities or costs that typically come with them.

The Nexia Bridge serves as the network's hub by connecting to your router. It uses a low-power, wireless signal (Z-Wave™) to communicate with all of the Z-Wave or Nexia-enabled devices throughout your home. The result is control of your home's most important systems—locks, thermostats, lights and more—from anywhere you and the Internet happen to be. It's that simple.

Your Nexia Bridge can hold and control more than 200 Z-Wave products so you can start small and grow your system as you like. Plus, Nexia works with many leading brands so you can add the products you want, when you want.

**Thank you for choosing Nexia for your home.
The future of remote home management is just beginning!**



AS MOBILE AS LIFE TODAY

Nexia Home Intelligence can be accessed from most Internet-enabled smart phones, tablets or computers.

Set Up

ENGLISH



GETTING STARTED WITH NEXIA HOME INTELLIGENCE

1 Create your Nexia Account

- ▶ Visit mynexia.com.
- ▶ Click on the **Get Started Here** button.
- ▶ Follow on-screen prompts to create your account.
- ▶ You will receive an email to verify and activate your account. Click on the link sent in the email and login to your account.

2 Add devices to Nexia with the Enrollment Cart

- ▶ Click on the box next to the Nexia Bridge to enroll it as part of your account.
- ▶ Click on the boxes next to any other Nexia-compatible devices that also need enrolled. (You can enroll additional devices at any time in the future.)
- ▶ Follow the onscreen prompts to enroll each device and customize your home network. *Remember: Instructions may vary by device. Video tutorials are available in your Nexia web portal if you need additional assistance.*

Record the 12-digit MAC ID

Locate the MAC ID which is located on a yellow sticker on the inside of the battery door. Write MAC ID below.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

UNDERSTANDING THE BRIDGE—ADVANCED INFORMATION

Light		Condition
Orange (Z-Wave)	slow blink	Waiting for enrollment or exclusion to begin
	fast blink	Enrollment or exclusion is taking place
	solid	At least one Z-Wave device was enrolled or excluded
	flicker	Z-Wave activity is detected on local network
Green (Server)	solid	Connected to the server
	flicker	Information is being exchanged with server
	2 blinks	Bridge does not have an IP address. Verify that bridge is connected to router and that router DHCP is enabled
	3 blinks	Bridge has contacted server but connection was denied. Verify correct MAC address. If problem persists, call us.
	no light <i>(but orange light is solid)</i>	Ethernet cable not connected

Light		Condition
Blue Schlage	solid	Bridge is powered by A/C
	slow blink	Bridge is powered by battery
Blue, Green and Orange	solid	Low battery, when bridge not connected to A/C and battery is installed
	no light	No A/C or battery
Green and Orange	blink for 5 seconds	Occurs during reset. After reset, orange light will continue to blink for 5 seconds.
Ethernet Lights	solid or blinking	Internet connected

»» HELPFUL TIPS:

Verify you have an open router port and outlet to connect to the Nexia Bridge.

Place the Nexia Bridge in an open space. Avoid setting it atop other electronic devices or in metal enclosures.

NEED HELP?



For installation help and videos, visit nexiahome.com



For assistance, call **877-288-7707**

Everything you need—from step-by-step instructions to short, helpful videos—is located right at your fingertips in the Nexia web portal. You'll be able to run your home from wherever in no time at all!



Bienvenido a Nexia Home Intelligence...

¡y al inicio de un hogar más cómodo, conveniente y eficiente!

Con la integración de Nexia Bridge en su hogar, se está uniendo a una creciente comunidad de propietarios que disfrutan de las ventajas de la automatización del hogar, sin las complejidades o costos que usualmente esto conlleva.

El Nexia Bridge sirve como centro de red conectando a su repetidor. Utiliza una señal Inalámbrica (Z-wave™) y de bajo poder para comunicarse con todos los dispositivos habilitados de Z-wave o Nexia en su hogar. El resultado: podrá controlar los sistemas más importantes de su hogar (cerraduras, termostatos, iluminación y más) desde cualquier lugar en donde pueda conectarse a Internet. Es así de simple.

El Nexia Bridge puede mantener y controlar mas de 200 productos utilizando Z-wave, de esta forma usted puede iniciar su sistema en pequeño y agrandarlo como usted lo desee. Aunado a ello, Nexia trabaja con muchas de las marcas lideres, asi usted puede agregar los productos que desee, cuando lo desee.

Muchas gracias por elegir Nexia para su hogar.

¡El futuro de la administración remota del hogar acaba de comenzar!



TAN MÓVIL COMO LA VIDA DE HOY

Puede acceder a Nexia Home Intelligence desde la mayoría de los teléfonos inteligentes, tabletas o computadoras con Internet.

Configuración

ESPAÑOL



INTRODUCCIÓN A NEXIA HOME INTELLIGENCE

1 Cree su cuenta en Nexia

- ▶ Visite **mynexia.com**.
- ▶ Haga clic en el botón **Get Started Here (Comenzar aquí)**.
- ▶ Siga las indicaciones en pantalla para crear su cuenta.
- ▶ Recibirá un correo electrónico para verificar y activar su cuenta. Haga clic en el enlace enviado en el correo electrónico e inicie sesión en su cuenta.

2 Agregar dispositivos a Nexia con el Carro de registro

- ▶ Haga clic en la casilla junto a Nexia Bridge para registrarlo como parte de su cuenta.
- ▶ Haga clic en las casillas junto a otros dispositivos compatibles con Nexia que también quiera registrar. (Podrá registrar más dispositivos en cualquier momento.)
- ▶ Siga las instrucciones en pantalla para registrar cada dispositivo y personalizar su red doméstica. Recuerde: Posiblemente las instrucciones varíen según el dispositivo. *En el portal web de Nexia encontrará tutoriales en video, en caso de que necesite más ayuda.*

Registre el ID MAC de 12 dígitos

Busque el ID MAC que se encuentra en un adhesivo amarillo en la parte interior de la compuerta de la batería. Escriba el ID MAC a continuación.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CÓMO FUNCIONA EL PUENTE: INFORMACIÓN AVANZADA

Luz		Condición
Anaranjado (Z-Wave)	destellos lentos	Esperando a que comience el registro o la exclusión
	destellos rápidos	Se está llevando a cabo el registro o la exclusión
	constante	Se ha registrado o excluido por lo menos un dispositivo Z-Wave
	destello	Se detecta actividad de Z-Wave en la red local
Verde (Servidor)	constante	Conectado al servidor
	destello	Se está intercambiando información con el servidor
	2 destellos	El puente no tiene una dirección de IP. Verifique que el puente esté conectado al enrutador y que el enrutador DHCP esté habilitado
	3 destellos	El puente ha tomado contacto con el servidor, pero se denegó la conexión. Verifique la dirección MAC correcta. Si el problema persiste, llámenos.
	no hay luz <i>(pero la luz anaranjada está iluminada en forma constante)</i>	El cable Ethernet no está conectado

Luz		Condición
Azul Schlage	constante	El puente recibe alimentación de CA
	destellos lentos	El puente recibe alimentación de batería
Azul, verde y anaranjado	constante	Batería baja, cuando el puente no está conectado a la alimentación de CA y la batería está instalada
	no hay luz	No hay alimentación de CA o de batería
Verde y anaranjado	destello durante 5 segundos	Se produce durante el reinicio. Después del reinicio, la luz anaranjada continuará destellando durante 5 segundos.
Luces de Ethernet	constante o destellos	Conectado a Internet

»» CONSEJOS ÚTILES:

Verifique que tenga un enrutador con puerto abierto y un toma para conectar Nexia Bridge.

Coloque Nexia Bridge en un espacio abierto. Evite ubicarlo sobre otros dispositivos electrónicos o compartimientos metálicos.

¿NECESITA AYUDA?



Para obtener ayuda con la instalación y videos, visite nexiahome.com



Para obtener ayuda, llame al **877-288-7707**

Todo lo que necesita, desde instrucciones paso a paso hasta videos cortos y útiles, se encuentra al alcance de la mano en el portal web de Nexia. ¡Podrá manejar su hogar desde cualquier lugar y en todo momento!



NEXIA™
HOME INTELLIGENCE

Bienvenue à Nexia Home Intelligence...

Vous voici sur le point de profiter d'une maison plus confortable, fonctionnelle et performante! Avec l'intégration du Nexia Bridge chez vous, vous rejoignez une communauté croissante de propriétaires de maisons appréciant les avantages de la domotique, sans la complexité ou les coûts qui s'y ajoutent habituellement.

Le Nexia Bridge représente le cœur de votre réseau. Pour la connexion à votre routeur, il utilise une faible puissance et un signal sans fil (Z-Wave™) afin de communiquer avec l'ensemble des périphériques compatibles avec les signaux Z-Wave ou le système Nexia de votre maison. Il en résulte un contrôle des plus importants systèmes de votre domicile (serrures, thermostats, éclairage et plus encore) où que vous, et votre connexion Internet, vous trouviez. C'est aussi simple que cela!

Et comme le Nexia Bridge peut contrôler plus de 200 produits Z-Wave (la liste s'allonge tous les jours), le nombre de tâches ménagères que vous pouvez contrôler du bout des doigts est presque infini. De plus, Nexia fonctionne avec plusieurs marques reconnues donc vous pouvez ajouter les produits que vous voulez quand vous voulez.

**Merci de choisir Nexia pour gérer votre domicile.
L'avenir de la gestion domestique à distance ne fait que commencer!**

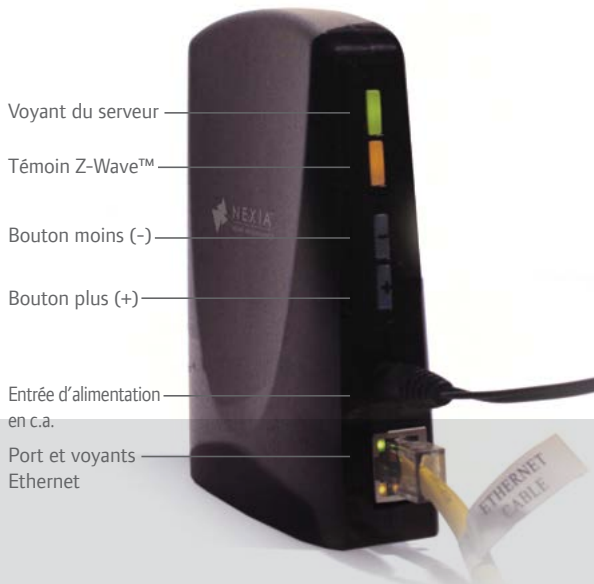


AUSSI MOBILE QUE LA VIE D'AUJOURD'HUI

Nexia Home Intelligence est accessible à partir de la plupart des téléphones intelligents, tablettes ou ordinateurs compatibles à Internet.

Configuration

FRANÇAIS



POUR COMMENCER AVEC NEXIA HOME INTELLIGENCE

- 1 **Créez votre compte Nexia**
 - ▶ Visitez mynexia.com.
 - ▶ Cliquez sur le bouton **Get Started Here (Commencez ici)**.
 - ▶ Suivez les invites de commande pour créer votre compte.
 - ▶ Vous recevrez un courriel pour vérifier vos coordonnées et activer votre compte. Cliquez sur le lien envoyé dans le courriel et connectez-vous à votre compte.

- 2 **Ajoutez des périphériques à Nexia avec le panier d'inscription.**
 - ▶ Cliquez sur la case à côté de le Nexia Bridge pour l'inscrire sur votre compte.
 - ▶ Cliquez sur les cases à côté des autres périphériques compatibles avec Nexia que vous voulez aussi inscrire. (Vous pouvez enregistrer des périphériques supplémentaires à tout moment à l'avenir.)
 - ▶ Suivez les invites de commande à l'écran pour inscrire chaque périphérique et personnaliser votre réseau domestique. N'oubliez pas : Les instructions peuvent varier en fonction de l'appareil. Si vous souhaitez une assistance supplémentaire, des tutoriels vidéo sont offerts sur votre portail Web Nexia.

Enregistrez l'identifiant MAC ID à 12 chiffres.

Repérez l'identifiant MAC ID situé sur un autocollant jaune à l'intérieur de la porte du compartiment à piles. Inscrivez ci-dessous l'identifiant MAC ID.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

COMPRENDRE LE PONT - INFORMATIONS AVANCÉES

Lumière		Condition
Orange (Z-Wave)	Cignotement lent	Attendre le début de l'inscription ou de l'exclusion
	Cignotement rapide	L'inscription ou l'exclusion est en cours
	Allumage constant	Au moins, un appareil Z-Wave a été inscrit ou exclu
	Papillotement	Détection d'activité Z-Wave sur le réseau local
Vert (Serveur)	Allumage constant	Connecté au serveur
	Papillotement	L'information est échangée avec le serveur
	2 cignotements	Le pont n'a pas d'adresse IP. Vérifier que le pont est connecté au routeur et que le routeur DHCP est activé
	3 cignotements	Le pont a contacté le serveur, mais la connexion a été refusée. Vérifier si l'adresse MAC est exacte. Nous contacter si le problème persiste.
	Pas de voyant <i>(mais le voyant orange est continu)</i>	Le câble Ethernet n'est pas connecté

Lumière		Condition
Schlage bleue	Allumage constant	Le pont est alimenté en c.a.
	Cignotement lent	Le pont est alimenté par une pile
Bleu, vert et orange	Allumage constant	Pile faible, lorsque le pont n'est pas connecté au c.a. et que la pile est installée
	Aucun voyant	Pas d'alimentation en c.a. ou de pile
Vert et orange	Cignotement pendant 5 secondes	Se produit pendant la réinitialisation. Après la réinitialisation, le voyant orange continuera à clignoter pendant 5 secondes.
Voyants de l'Ethernet	Fixe ou clignotant	Connecté à Internet

»» CONSEILS UTILES :

Vérifiez que vous disposez d'un routeur ouvert de port et d'une prise de courant pour vous connecter à la Nexia Bridge.

Placez la Nexia Bridge dans un espace ouvert. Évitez de la poser par-dessus d'autres appareils électroniques ou à l'intérieur de boîtiers métalliques.

BESOIN D'AIDE?



Pour de l'aide à l'installation et des vidéos, visitez nexiahome.com



Pour obtenir de l'aide, composez le **877-288-7707**

Tout ce dont vous avez besoin (des instructions étape par étape à de courtes vidéos informatives) se trouve à portée de main sur le portail Web Nexia. Vous serez en mesure de gérer votre maison de n'importe où et en un rien de temps.

FCC Interference Statement

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/television technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC rules. 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.

Note: Any modifications made to this device that are not approved by Ingersoll Rand Security Technologies may void the authority granted to the user by the FCC to operate this equipment.

Industry Canada Statement

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Declaración de Interferencia de la CCF

Este equipo ha sido probado y se ha encontrado que cumple con los límites para los dispositivos digitales Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la CCF. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radio frecuencia y, si no se instala y utiliza de conformidad con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no existe garantía de que no ocurrirá interferencia en una instalación específica. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, que se puede determinar al encender y apagar el equipo, el usuario deberá intentar corregir la interferencia con una de las siguientes medidas:

- Reorientar o relocalizar la antena receptora
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor
- Conectar el equipo en un toma corriente en un circuito diferente al cual está conectado el receptor
- Consultar al distribuidor o un técnico experimentado de radio/TV para ayuda.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la CCF. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia dañina y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar una operación no deseada.

Nota: Cualquier modificación a este dispositivo que no se encuentre aprobada por Ingersoll Rand Security Technologies puede anular la autoridad otorgada al usuario por la FCC para operar este equipo.

Déclaration de la CFC relative au brouillage

Cet équipement a été examiné et jugé conforme aux limites fixées pour un dispositif numérique de classe B, en vertu de la Section 15 des Règles de la CFC. Ces limites sont établies en vue de fournir une protection raisonnable contre tout brouillage dans une installation résidentielle. Cet équipement entraîne des usages et peut produire des radiofréquences; s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, il peut causer du brouillage nuisible aux radiocommunications. Toutefois, il n'y a aucune garantie que le brouillage ne se produira pas dans une installation quelconque. Si cet équipement cause du brouillage au niveau de la réception d'un appareil radio ou d'une télévision, ce qu'on peut établir lorsqu'on met l'équipement en marche et qu'on le met en arrêt, on recommande à l'utilisateur de tenter de corriger ce brouillage de l'une des façons suivantes :

- Réorientez ou relocalisez l'antenne réceptrice
- Augmentez la distance qui sépare l'équipement et le récepteur
- Branchez l'équipement dans une prise de courant ou à un circuit différent de celui où se trouve branché le récepteur
- Consultez le détaillant ou demandez de l'aide d'un technicien d'expérience en matière de radio et de télévision.

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Le fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) Le dispositif ne doit pas émettre d'interférences nuisibles, et (2) ce dispositif doit accepter toute les interférences reçues incluant celles pouvant nuire au fonctionnement.

Remarque : Toute modification apportée à ce dispositif et n'ayant pas été approuvée par Ingersoll Rand Security Technologies peut annuler le droit d'utilisation de cet appareil qui a été accordé à l'utilisateur par la FCC.

Déclaration de la Industrie Canada

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Ingersoll Rand Security Technologies
Model # BR100
FCC ID: XPB-ZWBRIDGEG2
IC: 8053B-ZWBRIDGEG2



Nexia Home Intelligence is a brand of Ingersoll Rand. Ingersoll Rand (NYSE:IR) advances the quality of life by creating and sustaining safe, comfortable and efficient environments. Our people and our family of brands work together to enhance the quality and comfort of air in homes and buildings; transport and protect food perishables; secure homes and commercial properties; and increase industrial productivity and efficiency. We are a \$14 billion global business committed to a world of sustainable progress and enduring results.

Nexia Home Intelligence esta una marca de Ingersoll Rand. Ingersoll Rand (NYSE:IR) mejora la calidad de vida por medio de la creación y el sostenimiento de entornos seguros, confortables y eficaces. Nuestro personal y nuestra familia de marcas — que incluye Club Car®, Ingersoll Rand®, Schlage®, Thermo King® y Trane® — trabajan en conjunto para mejorar la calidad y el confort del aire en casas y edificios, transportan y protegen alimentos y productos perecederos, aseguran hogares y propiedades comerciales y aumentan la productividad y la eficiencia industrial. Somos una empresa mundial de 14.000 millones de dólares comprometida con un mundo de progreso sostenible y resultados duraderos.

Nexia Home Intelligence est une marque d'Ingersoll Rand. Ingersoll Rand (NYSE:IR) améliore la qualité de vie en créant et en entretenant des milieux sains, confortables et efficaces. Notre personnel et notre famille de marques (dont Club Car®, Ingersoll Rand®, Schlage®, Thermo King® et Trane®) collaborent pour améliorer la qualité de l'air et le confort dans les maisons et les immeubles, le transport et la protection des aliments et des denrées périssables, la sécurité des maisons et des propriétés commerciales et la productivité et le rendement industriels. Nous sommes une entreprise de 14 milliards qui croit en un monde de progrès et de résultats durables.

schlage.com

trane.com

americanstandardair.com

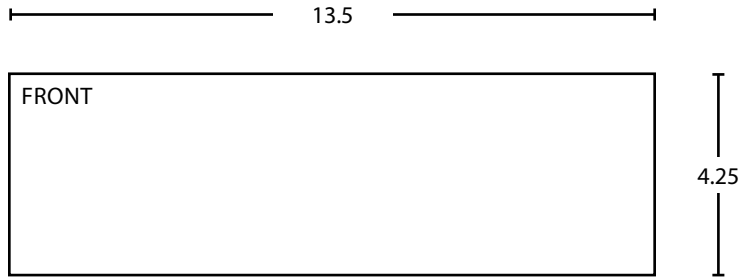
nexiahome.com

www.ingersollrand.com

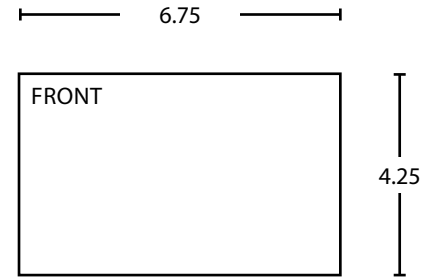


24435315

© 2013 Ingersoll Rand
24435315 Rev. 02/13-a



BEGINNING SHEET



FOLDED SHEET

Additional Notes:
1. None

Revision History						Revision Description: A > New Artwork							
A	B	C	D	E	F								
Material 80# White Paper						Edited By M. Sasso		Approved By P. Bockelman		EC Number	Release Date 02-02-13		
Notes 1. printed two sides 2. printed 4-color process, gloss finish 3. tolerance $\pm .13$ 4. printed in country may vary 5. drawings not to scale 6. 16-page saddle-stitched booklet						Title BE469 UG							
						Creation Date 02-01-13		Number 24435315			Revision A		
						Created By M. Sasso		Activity 3899 Hancock Expwy Security, CO 80911		Ingersoll Rand Company Copyright © 2013 Ingersoll Rand			
						Software: InDesign CS6							