

CATÁLOGO
VANTAGE

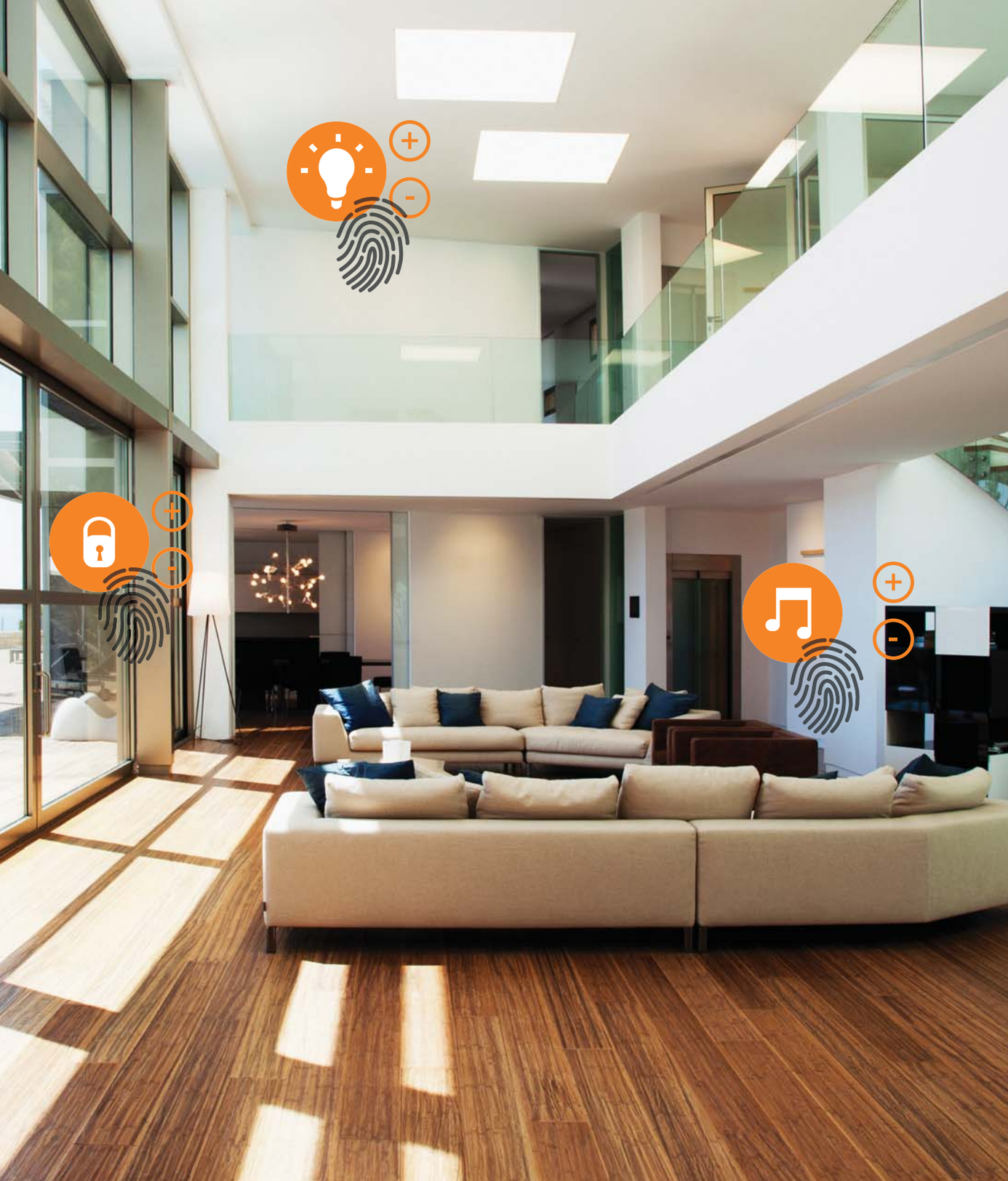
2015



VANTAGE

Distribuido por





El verdadero lujo
no es tenerlo todo,
es tener todo
bajo control.



Con solo mover un dedo, controla
temperatura, iluminación, audio, video, persianas,
seguridad y todo lo que necesites.

HOME AUTOMATION
VANTAGE™
TODO EL PODER EN TU MANO.

bticino
vantagemexico.com



SOLUCIONES VANTAGE

Diseñados para integrar la perfección estética y tecnológica, disponibles en formato de cableado o inalámbrico, permitirá controlar todas las facetas de lujo del hogar y espacios de trabajo.

Su flexibilidad permite incluir a Vantage en tu nuevo proyecto o ampliar tu sistema actual. Combinando elegancia, interfases simples, sofisticados controles de iluminación, galardonados softwares y socios de integración, Vantage se ha convertido en la mejor solución de automatización para tu estilo de vida.



Botoneras Easytouch II

KS13TE-TIYA

Con casi 25 años de experiencia, Vantage cuenta con un alto estándar en iluminación para toda la casa y automatización. Cada botonera se une a una función innovadora, asegurando que los espacios automatizados sean elegantes, sofisticados y siempre bien iluminados.



Easytouch II Radiolink scenepoint dimmer

SD13TE-IVYA

Nuestra solución alámbrica e inalámbrica combinada con la estética de nuestras botoneras crea múltiples opciones de control. Nuestras soluciones RadioLink RF se ligan a la perfección con nuestra solución centralizada programados a través de una herramienta única de software proporcionando una estética común.





CONOCE EQUINOX

La solución Equinox de Vantage ofrece un ambiente de interfaz única que, al estar conectado a un sistema InFusion de gran alcance, simplifica la creación y control de sistemas automatizados. Equinox no sólo es de uso intuitivo, además puede ser personalizado por los usuarios para adaptarse a su entono. Equinox, proporciona al integrador un medio muy eficiente para la configuración de interfases simples con requisitos complejos. Esta combinación ofrece una experiencia única y diferente para el usuario.



Equinox 40

EQ40TB-TI

El teclado LCD Equinox 40 es una interfaz de usuario con presencia minimalista que proporciona un control intuitivo de escenarios de iluminación, clima interior y sistemas de audio.



Equinox 41

EQ41TB-TI

Cuenta con todo el poder y control de un Equinox 73 en el tamaño de un Equinox 40. Permite personalizar el panel y cada usuario tiene la capacidad de editar sus widgets favoritos.



Equinox 73

EQ73TB-TI

La pantalla táctil de LCD que ofrece todo en uno. Proporciona un control intuitivo de iluminación, escenas, comodidad, audio/video, alarma de seguridad, cámaras, alberca, entre otros subsistemas para espacios de lujo.





CONTROL DE ILUMINACIÓN

Construido sobre un legado de casi 30 años de innovación en la industria de control de la iluminación, la oferta Vantage incluye una amplia gama de soluciones de lujo que satisfacen las necesidades de iluminación, confort y entretenimiento, utilizando sistemas de control adaptados al usuario. Vantage ofrece una variedad de productos que son compatibles con una amplia gama de luminarios incluyendo LED's dimeables. A través de una asociación con diversos fabricantes de accesorios de iluminación, hemos llevado a cabo pruebas exhaustivas para determinar qué productos Vantage funcionan mejor con múltiples tipos de dispositivos. Vantage deja los resultados de las pruebas a disposición de nuestros integradores en un esfuerzo por servir mejor a los usuarios.

Los sistemas Vantage están disponibles en formato alámbrico o inalámbrico, esto genera flexibilidad para incluir Vantage en una nueva construcción, ampliar un sistema Vantage actual o adaptar un espacio de lujo ya existente.



Standar Dimmer Module

SDM12-EM

El Módulo Dimmer estándar proporciona un control preciso sobre las nuevas fuentes de luz, las actualizaciones de firmware y mayor eficiencia del integrador para la instalación y el mantenimiento.



Low Voltage Output

LVOS-0-10-PWM-DIN

El módulo LVOS-0-10-PWM-DIN proporciona un control preciso sobre el LED, las fuentes de carga de iluminación CCFL/CFL, las actualizaciones de firmware mejora la eficiencia del integrador para la instalación y el mantenimiento.





SISTEMA DE INTEGRACIÓN

Una experiencia completa debe ser multidimensional, por ello Vantage ha desarrollado su Sistema InFusion Control y una plataforma de automatización en torno a una solución nativa multi-sistema con una capacidad de integrar los mejores productos de su categoría de distintos fabricantes. Este enfoque simplifica el diseño del sistema, la instalación, programación y apoyo continuo, al mismo tiempo que garantiza una experiencia de usuario consistente a través de todas sus aplicaciones.



Clima

CC-STAT

El Termostato ofrece la comodidad y la eficiencia energética que los clientes desean, cuenta con una sencilla instalación y completa integración con InFusion y Equinox.



Audio

850D-DA

El 850D-DA cuenta con un control de volumen independiente o vinculado en cada una de las ocho zonas del amplificador/preamplificador de entrada digital o analógica con una sencilla instalación e integración con InFusion y Equinox.



TABLA *de* CONTENIDOS

<i>interfases</i>		Pantallas táctiles Equinox < 10 Colección de Botoneras < 12 Opciones de Acabados < 13
<i>control de cargas</i>		Módulos < 14 Estaciones de Salida y Relés < 15 Módulos Plug-In < 16 Wirelink Dimmers y Relevadores < 16 Radiolink Dimmers y Relevadores < 17
<i>integración</i>		Estaciones de entrada de contacto < 18 Control de cortinas y persianas < 18 Puertos de control de dispositivos < 19 Controles Infrarojos < 20
<i>control de energía</i>		Soluciones < 21 Sensores < 22
<i>control de clima</i>		Interface HVAC < 23
<i>controladores</i>		InFusion Controller < 24 Kits para evolucionar del Sistema Q al Sistema InFusion < 24 Radiolink enabler < 24
<i>audio</i>		Audio < 25 Control Remoto < 25
<i>infraestructura y gabinetes</i>		InFusion < 26
<i>herramientas de software</i>		Software < 27 Aplicaciones para Móvil < 27
<i>socios premium</i>		Equinox Widgets < 28



PROGRAMACIÓN SENCILLA PLACER INSTANTÁNEO



Vantage, una marca de Grupo Legrand líder en sistemas de control para espacios de lujo, ofrece una plataforma robusta de automatización para el hogar que ha maravillado a los usuarios ahorrando tiempo y dinero. Sus clientes apreciarán la familiaridad de la elegante interfaz, las pantallas táctiles y aplicaciones móviles que hacen de nuestro sistema, basado en widgets Equinox, fácil de usar y actualizar. Usted podrá apreciar la facilidad en la que el sistema se diseña, ordena, instala y programa. Puede estar seguro, ya que el sistema domótico Vantage está respaldado por una garantía líder en la industria de cinco años, junto con atención al cliente y soporte técnico para integradores certificados.



teclados
Equinox



Equinox 40
EQ40TB-TI

- > Panel LCD 4,3".
- > Cuerpo de titanio, superficie de cristal.
- > Sensor de luz ambiental automático para día/noche y sensor de proximidad con infrarrojos para encendido y modo de suspensión automático.
- > Interfaz gráfica de usuario personalizable a través de Design Center.
- > Utiliza cajas de empotrar estándar de América y Europa.
- > Gestos y tacto.

pantallas táctiles
Equinox



Equinox 73
EQ73TB-TI

- > Búsqueda rápida para controlar el panel.
- > Control consistente de ambientes a través de botoneras, pantallas táctiles y dispositivos móviles.
- > Ambientes predeterminados que reducen los tiempos de programación.
- > Edición en pantalla para personalización del usuario.



Equinox 41
EQ41TB-TI

- > Panel LCD 4,3".
- > Cuerpo de titanio, superficie de cristal.
- > Ambientes predeterminados que reducen los tiempos de programación.
- > Edición en pantalla para personalización del usuario.

aplicaciones
Equinox



Tablet App for iOS
EQ-APP-5, EQ-APP-10, EQ-APP-X

- > Búsqueda rápida para controlar el panel.
- > Control consistente de ambientes a través de botoneras, pantallas táctiles y dispositivos móviles.
- > Ambientes predeterminados que reducen tiempo de programación.
- > Edición en pantalla para personalización del usuario.



Tablet App for Android
EQ-APP-5, EQ-APP-10, EQ-APP-X

- > Búsqueda rápida para controlar el panel.
- > Control consistente de ambientes a través de botoneras, pantallas táctiles y dispositivos móviles.
- > Ambientes predeterminados que reducen tiempo de programación.
- > Edición en pantalla para personalización del usuario.





interfases

UN TOQUE ARTÍSTICO

La colección de botoneras Vantage se combina con una estética elegante con una impresionante funcionalidad, lo que te permite crear una iluminación dramática y sofisticada además de escenas de automatización.

Cada botonera dispone de luz de fondo ajustable automáticamente a la luz del ambiente, lo que te permite leer y cambiar los ajustes de forma rápida y sencilla.



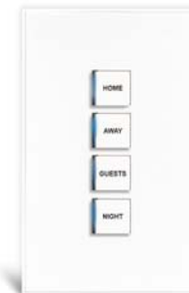
colección de botoneras



Botonera EasyTouch II

KSxxx

- > Texto grabado a láser para botones configurados (1-5).
- > Amplia gama RGB para luz de fondo ajustable.
- > IR receptor oculto y sensor de la luz ambiente automático con control de intensidad am/pm.
- > Permite programación multi-evento.
- > Estación de bus 36 V recomendada; también compatible con 24V.
- > Diseñado para Trimline II.
- > Supresión de sobretensiones incorporada.



SquareTouch Keypad Station

KSxxx

- > De 1 a 8 botones por caja de empalme.
- > Botones grabados mecánicamente proporcionan indicadores LED de estado en rojo/verde o configuraciones rojo/azul.
- > Utiliza bus de dos hilos no polarizado.
- > Hasta 120 estaciones inalámbricas.
- > Diseñado para Trimline II.

estilo de botoneras



EasyTouch II
BTNxxxE

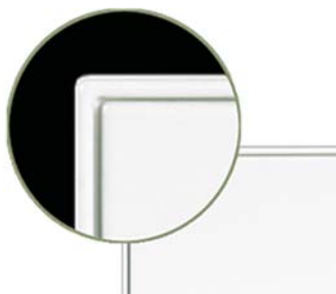
- > Disponible en configuración de 1-5 botones.
- > Grabados personalizados a láser.
- > Luz LED de fondo en cualquier color.



SquareTouch
BTNxxxS

- > Disponible en configuración de 1-8 botones.
- > Diseño perfecto para casas tradicionales y contemporáneas.
- > Grabado mecánico personalizable.
- > Indicadores LED rojo/verde o rojo/azul.

estéticas placas frontales



TrimLine II
FPxxT

- > El diseño de TrimLine II cuenta con una gran versatilidad que te permite seleccionar los acabados de marcos que combinen con la placa frontal.

interfases



opciones de acabados



Acabados estándar

Placas Metálicas

TrimLine II



Arctic White

Vantage Ivory

Placas Plásticas

TrimLine II



Arctic White

Vantage Ivory

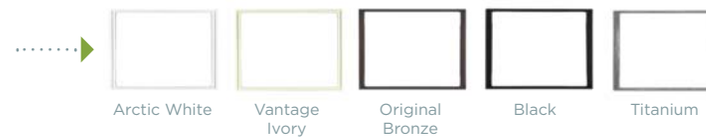
Original Bronze

Black

Titanium

Trims

TrimLine II



Arctic White

Vantage Ivory

Original Bronze

Black

Titanium

Buttons

EasyTouch II



Arctic White

Vantage Ivory

Original Bronze

Black

Titanium

Buttons

SquareTouch



Arctic White

Vantage Ivory



control de cargas: módulos



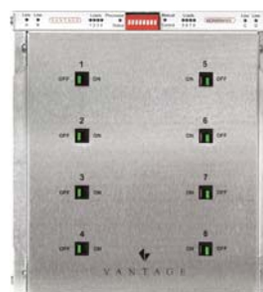
Standard Dimming Module
SDM12-EM

- > Cuenta con diseño Plug and Play.
- > Incluye fusibles para protección del módulo.
- > Incluye dos fusibles de repuesto adicionales.
- > Se puede usar como relevador.
- > Protección contra sobrecarga.



Universal Dimming Module
UDM8-EM

- > Conserva el último nivel para cada carga si el controlador principal no está en línea.
- > Controla una amplia variedad de tipos de carga:
 - Incandescente.
 - LED.
 - Atenuación de balastos fluorescentes de fase inversa.
 - Para fluorescentes no dimeables, en modo de relé.



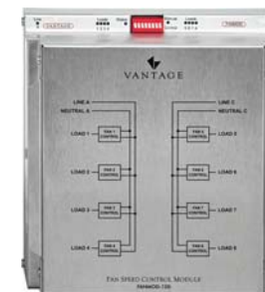
Latching Relay
MDR8RW101 and MDR8RW201

- > Previene la formación de arco eléctrico y extiende la vida del módulo con la tecnología de conmutación de cruce por cero.
- > Se conecta a tarjetas de terminales situadas dentro del gabinete, con un diseño de Plug and Play.
- > Relés para cargas de alto voltaje.
- > Ofrece un control de encendido y apagado manual de carga por carga.



Eight Line Feed Relay Module
MDR8CW201

- > Previene la formación de arco eléctrico y extiende la vida del módulo con la tecnología de conmutación de cruce por cero.
- > Se conecta a tarjetas de terminales situadas dentro del gabinete, con un diseño de Plug and Play.
- > Relés para cargas de alto voltaje.
- > Ofrece un control de encendido y apagado manual de carga por carga.



Fan Module
FANMOD-120

- > Control de 8 ventiladores.
- > No genera ruido en el ventilador.
- > Un ventilador por salida.



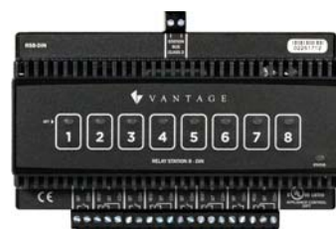
Standard Dimming Station - DIN
SLDS4-DIN

- > Controla la atenuación de 4 cargas de 480W a 220 VCA, ó 4 de 240 W a 120V.
- > Entradas de contactos para el control de dispositivos auxiliares adicionales.
- > Atenúa cargas incandescentes y magnéticas.
- > Montaje en riel DIN estándar de 35mm.



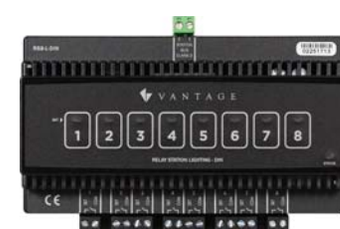
Electronic Dimming Station - DIN
ELDS4-1-DIN

- > Controla la atenuación de 4 cargas de 480W a 220 VCA, ó 4 de 240 W a 120V.
- > Controla 2 cargas electrónicas hasta de 960W a 240 V.
- > Exclusiva para cargas electrónicas.
- > Montaje en riel DIN estándar de 35mm.



Relay Station - DIN
RS8-DIN

- > Proporciona un solo punto de integración de 8 relés.
- > Relés SPST y SPDT permite interbloqueo.
- > Permite un control sin esfuerzo de dispositivos tales como cortinas, bombas, puertas de garage, ascensores, pantallas, cubiertas para piscinas sistemas de seguridad y muchos más.
- > Montaje en riel DIN estándar de 35mm.



Relay Station Lighting - DIN
RS8-L-DIN

- > Todos los relés para cargas de tipo iluminación.
- > Proporciona un solo punto de integración de 8 relés.
- > Permite control de dispositivos como cortinas, bombas, puertas de garage, ascensores, pantallas, cubiertas para piscinas, sistemas de seguridad y muchos más.
- > Montaje en riel DIN estándar de 35mm.



Universal Load Dimmer Station
ULDS1-DIN

- > 4 módulos DIN ancho 70mm.
- > Carga individual de 110 VCA a 240 VAC. en paralelo capacidad de 2000W a 220 VCA.
- > Control manual On/Off.
- > Actúa como un regulador independiente o se coordina con el Sistema Vantage para crear escenas de iluminación.
- > Atenúa cargas incandescentes, magnéticas y electrónicas.



estación de salidas y relés



Standard Low-Voltage Output Station

LVOS-0-10-PWM

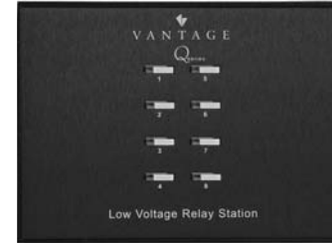
- > Controla hasta ocho diferentes salidas de LED, CFL o cargas de iluminación CCFL
- > Cuatro salidas analógicas, de baja tensión 0-10V
- > Cuatro salidas PWM de baja tensión
- > Relevadores de alta tensión pueden estar vinculados a algunas salidas de baja tensión a través del Design Center
- > Firmware actualizable



Low-Voltage Output Station

LVOS-0-10-PWM-P

- > Controla hasta ocho diferentes salidas de LED, CFL o cargas de iluminación CCFL
- > Ofrece control de cualquier carga tipo 0-10 o cargas de tipo PWM
- > Permite la adición de entradas de contactos secos a la red de automatización, incluyendo sensores de movimiento, sensores de luz, entrada IR, sensores de presión, interruptores magnéticos y más
- > Control Manual y LED de estado para las 12 salidas frontales



Low-Voltage Relay Station

LVRS

- > Controla dispositivos tales como cortinas, bombas, ascensores, pantallas y más
- > Vuelve al último estado antes de apagar
- > Se conecta directamente al bus 2-hilos Vantage
- > Se monta en una caja eléctrica estándar de tres cavidades
- > Compatible sólo con bus de 24 Volts



Low-Voltage Relay Station - DIN

LVRS8-DIN

- > Proporciona un punto de integración único para hasta ocho canales de relevadores de bajo voltaje
- > Permite controlar fácilmente dispositivos tales como cortinas, bombas, puertas de garaje, ascensores, pantallas, cubiertas para piscinas, sistemas de seguridad y mucho más
- > Embona fácilmente sobre rieles DIN estándar de 35 mm



Low-Voltage Output Station

LVOS-0-10-PWM-DIN

- > Controla hasta ocho diferentes salidas de LED, CFL o cargas de iluminación CCFL
- > Ofrece control de cualquiera carga tipo 0-10 o PWM
- > Permite la adición de entradas de contactos secos a la red de automatización incluyendo sensores de movimiento, sensores de luz, entrada de IR, sensores de presión, interruptores magnéticos y más
- > Control Manual y LED de estado para las 12 salidas delanteras
- > Se instala en un riel DIN y consume una potencia del 13,8 W a 36 VDC



control de cargas

módulos
desmontables/
plug-in



AccentPoint II Dimmer

APDIM and APDIM-GU (Ground Up)

- > Se comunica con el Sistema Vantage a través de la tecnología RadioLink.
- > Permite que dos dispositivos puedan ser controlados de manera independiente.
- > Proporciona 300 watts de atenuación de control por carga.
- > Dos modelos tierra-arriba o tierra-abajo.



AccentPoint II Relay

APREL and APREL-GU (Ground Up)

- > Se comunica con el sistema Vantage a través de la tecnología RadioLink.
- > Permite controlar dos dispositivos de manera independiente.
- > Proporciona 15 Amps de Control de Relevadores para dispositivos tales como motores, bombas, luces y más.
- > Dos modelos tierra-arriba o tierra abajo.

wirelink
dimmers y
relevadores



ScenePoint Dimmer

DS1xx

- > Permite controlar desde cualquier sitio una carga con un solo botón.
- > Actúa como un dimmer independiente, autónomo y como un teclado totalmente programable en el Sistema Vantage.
- > Es posible agregar un receptor IR.
- > Proporciona iluminación LED con botones de niveles de brillo ajustables.
- > Disponible en 1 ó 2 cajas de empotrar.



ScenePoint Relay

SRxxx

- > Permite controlar desde cualquier sitio una carga con un solo botón.
- > Actúa como un relé independiente, autónomo y como un teclado totalmente programable en el Sistema Vantage.
- > Es posible añadir un receptor IR opcional (EasyTouch II).
- > Proporciona iluminación LED con un botón de niveles de brillo ajustables.



ScenePoint Dual Relay

SDRxxx

- > Se utiliza para los motores multi-direccionales y permite bloqueo de hardware.
- > Controla dos cargas diferentes desde una caja simple de pared.
- > Reduce saturación de cajas de conexión en pared.
- > Consulte la sección de interfaz de usuario en el catálogo para ver las opciones de color que hay.



ScenePoint Dimmer 2 Gang

DS2xx

- > Controla cargas de alta capacidad hasta 1200 watts.
- > Se ve, se siente y responde como una estación normal de teclado dando uniformidad al sistema.
- > Proporciona iluminación LED con botón de niveles de brillo ajustables.
- > Requiere caja eléctrica estándar de dos cavidades.



Power ScenePoint Dimmer

DPxxx

- > Controla cargas de alta capacidad hasta 1200 watts.
- > Se ve, se siente y responde como una estación normal de teclado dando uniformidad al sistema.
- > Proporciona iluminación LED con botón de niveles de brillo ajustables.
- > Requiere caja eléctrica estándar de dos cavidades.



radiolink
dimmers y
relevadores



RadioLink ScenePoint
Dimmer

RD1xx

- > Permite controlar desde cualquier sitio una carga con un solo botón.
- > Actúa como un dimmer independiente también como un teclado completamente autónomo programable en el Sistema Vantage.
- > Se instala fácilmente en las estructuras existentes.
- > Proporciona iluminación LED con un botón de niveles de brillo ajustables.
- > Disponible en 1 ó 2 cajas de empotrar.



RadioLink ScenePoint
Dimmer 2 Gang

RD2xx

- > Controla cargas de alta capacidad de hasta 1,200 W.
- > Estética similar a una botonera.
- > Proporciona iluminación LED en botones con niveles de brillo ajustables.
- > Requiere 2 cajas de conexión.



RadioLink ScenePoint Relay

RRxxx

- > Permite el control del interruptor de cualquier habitación o dispositivo con un solo botón.
- > Se instala fácilmente en los proyectos existentes.
- > Proporciona iluminación LED con un botón de niveles de brillo ajustables.
- > Detector de cruce por cero.



ScenePoint Dual Relay

RDRxxx

- > Se utiliza para motores multi-direccionales y permite bloqueo de hardware.
- > Controla dos cargas diferentes desde una caja de pared simple.
- > Reduce saturación de cajas de conexión en pared.



Standard Dimmer Power
Station

STPSRW101 and STPSRW201

- > Se conecta directamente a la estación de bus, a un Dimmer ScenePoint o un módulo Dimmer.
- > Soporta hasta 16 Amps para cargas incandescentes.
- > Se puede expandir la capacidad del sistema sin necesidad de añadir módulos o gabinetes.
- > Se instala en una caja profunda doble.



Electronic Dimmer Power
Station

STPERW101 and STPERW201

- > Se conecta directamente a la estación de bus, a un Dimmer ScenePoint o un módulo de dimmer.
- > Admite hasta 8 Amps para cargas electrónicas.
- > Se puede expandir la capacidad del sistema sin necesidad de agregar módulos o gabinetes.
- > Se instala en una caja profunda doble.



integración

estaciones de entrada de contacto



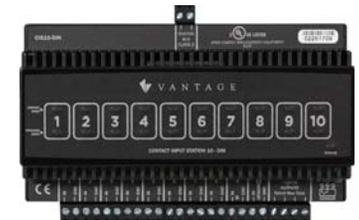
Contact Input Station CIS

- > Proporciona un único punto de integración para diez entradas de contacto.
- > Permite una perfecta integración con la mayoría de los detectores infrarrojos de movimiento, contactos de puerta, sensores de luz y más.
- > Restauración manual ON/OFF.
- > Actúa como un regulador independiente o coordinador del sistema Vantage para crear escenarios de iluminación.



RadioLink Contact Input Station DIN-STIDER121

- > Proporciona un único punto de integración para diez entradas de contacto.
- > Permite una perfecta integración con la mayoría de detectores infrarrojos de movimiento, contactos de puerta, sensores de luz y más.
- > Embona fácilmente sobre rieles DIN estándar de 35mm.
- > Se comunica con el controlador a través de RadioLink.



DIN Contact Input Station CIS10-DIN

- > Proporciona un único punto de integración para diez entradas de contacto.
- > Permite una perfecta integración con la mayoría de los detectores infrarrojos de movimiento, contactos de puerta, sensores de luz y más.
- > Embona fácilmente sobre rieles DIN estándar de 35mm.

control de cortinas y persianas



ILT Station ILTS

- > Cada interfaz controla hasta dos motores.
- > Puntos de ajuste increíblemente precisos.
- > Los puntos ciegos se pueden indicar con sliders en las pantallas LCD.
- > Fácil sincronización.
- > Somfy® ILT habilitado.



ILT Station Setup ILTS-SETUP

- > Permite la programación de ILT Station.



InterPoint RTS INTERPOINT-RTSS

- > Comunicación con un controlador Radiolink enabler.
- > Se comunica hasta con 255 direcciones RTS.
- > Se conecta a cualquier toma de corriente de 120 VAC para una fácil instalación.



puertos de control de dispositivos



RS-232 Communication Station

Q-RS232S

- > Conecta al Sistema Vantage con dispositivos RS232 para controlar sistemas de audio distribuido, vídeo, sistemas de seguridad y más.
- > Se monta dentro de un gabinete o detrás de los equipos.
- > Se instala en cualquier lugar que necesite un puerto RS-232.
- > Compatible con Sistemas InFusion y Q.



RadioLink RS-232 Communication Station

STC2RR001

- > Conecta al Sistema Vantage con dispositivos RS232 para controlar sistemas de audio distribuido, vídeo, sistemas de seguridad y más.
- > Se instala en cualquier lugar que necesite un puerto RS-232, como funcionalidad extra es RadioLink RF.
- > Cobertura de hasta 300 metros en "sombra".
- > Compatible con Sistemas InFusion y Q.



RS-485 Communication Station

STC4RW001

- > Conecta al Sistema Vantage con dispositivos RS485 para controlar sistemas de audio distribuido, vídeo, sistemas de seguridad y más.
- > Se monta dentro de un gabinete o detrás de los equipos.
- > Se instala en cualquier lugar que requiera puerto RS-485.
- > Utiliza códigos ASCII o hexadecimales para controlar y monitoriar equipo RS-485.



integración

controles infrarrojos



Infrared Emitter Station II IRX II

- > Integra componentes de terceros de A/V en el Sistema Vantage usando:
 - Cuatro Emisores IR con indicadores LED.
 - Dos puertos RS232.
 - Cuatro entradas para contactos secos o sensores.
 - Dos entradas IR.
- > Se comunica con el sistema a través del bus Ethernet.



Infrared Learner II IR-LEARNER II

- > Interfaz USB.
- > Alimentación por USB, no requiere de una batería.
- > Alta precisión en aprendizaje de códigos.
- > Compatible sólo con InFusion.



Quad Sensor QUAD-SENSOR

- > Proporciona cuatro productos en uno mediante la detección de corriente AC, video analógico, video digital y audio digital.
- > Se conecta desde IRX II a la mayoría de equipos de otros fabricantes, desde el TheatrePoint o Estaciones de contactos secos.
- > Potenciómetros de ganancia y relevador para una buena sintonización.
- > Incluye 1.5 metros de cable.



Remote Infrared Receiver REMOTEIR

- > Se conecta a la entrada auxiliar en la parte posterior de las botoneras estándar Vantage, así como IRXII, IRX o TheatrePoints, contactos secos y Estaciones de Regulación electrónica DIN.
- > Adaptable a cualquier ambiente con sólo pintar el marco.
- > Recibe transmisiones infrarrojas de múltiples ángulos.

soluciones



Energy Management Installation Kit

EM-INSTALL and EM-INSTALL-3P

- > Kit robusto de medición de energía.
- > Opciones monofásicas y trifásicas disponibles.



Energy Management Meter

EM-METER1A KIT and EM-METER5A KIT

- > Medidor de ingresos.
- > Fácil de instalar.
- > Controlador User InFusion Accum II.

DISCRETO y SENSIBLE

A pesar de que los sensores son el elemento menos visible dentro de un sistema de automatización desempeñan un papel crítico. Los sensores se pueden ver como los ojos y oídos del sistema. La detección del sensor de movimiento, temperatura o la luz puede iniciar automáticamente las acciones predeterminadas. Los sensores Vantage están diseñados para ser integrados en el sistema de manera casi invisible.





control de energía

sensores



PIR Motion Sensor - 15 Foot Diameter

EM-MOTIONSENSOR15

- > Diámetro de detección de 4,6 metros.
- > Montaje en techo o pared.
- > Se puede pintar el marco para que coincida con los colores del techo/pared.



360° Motion Sensor

FL-MS-MINI-360-33 and
FL-MS-MINI-360-16

- > Seleccionar el sensor basándose en el área de cobertura.
- > Diámetro de detección de 10 metros o 5 metros.
- > Montaje en techo o pared.
- > Se puede pintar el marco para que combine con los colores del techo/pared.



PIR Motion Sensor - 40 Foot Diameter

EM-MOTIONSENSOR40

- > Diámetro de detección de 12,2 metros.
- > Montaje en techo.
- > Se puede pintar el marco para igualar el color del techo.



Ambient Light Level Sensor

EM-LIGHTSENSOR

- > Sensor de nivel de luz.
- > Montaje en techo o pared.
- > Se puede pintar el marco para que coincida con los colores del techo/pared.



Garage Door Sensor with Bracket

SENSOR2-C

- > Conecta a la entrada del Sistema Vantage el control de apertura/cierre de la puerta del garaje.



Magnetic contact - Wood Door

SENSOR2-A

- > Diámetro de detección de 4,6 metros.
- > Montaje en techo o pared.
- > Se puede pintar el marco para que combine con los colores del techo/pared.



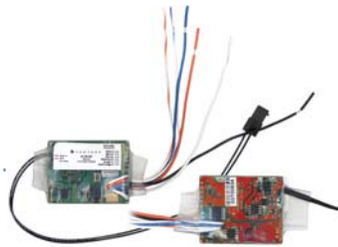
Contacto Magnético para Puertas de Metal

SENSOR2-B

- > Diámetro de detección de 6,1 metros.
- > Montaje en techo o pared.
- > Se puede pintar el marco para que combine con los colores del techo/pared.



interfaz HVAC



Interface Station
CC-RLINT and CC-WLINT

- > Integra termostatos en bus de estación Vantage.
- > Disponible en formatos alámbricos e inalámbricos.



Vantage Communicating Station Thermostat
CC-STAT

- > Pantalla con retroiluminación para facilitar la visualización.
- > Funciona con etapa única, varias etapas y bombas de calor.
- > Se comunica con las pantallas táctiles Vantage para operación remota con retroiluminación.
- > Puntos de ajuste automáticos controlados a través del Sistema Vantage.



Vantage Communicating Station Thermostat Install Kit
CC-STAT-RL-KIT and CC-STAT-WL-KIT

- > Kit de instalación del Termostato STAT-WL-KIT para sistema centralizado y Sistema de Conexión por Cable Wirelink. Incluye CC-STAT y CC-WLINT.
- > Kit de instalación del Termostato STAT-RL-KIT para sistemas de radio distribuido por Wirelink.
- > Incluye CC-STAT y CC-RLINT.



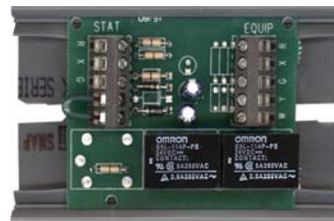
Sensor-ODT
SENSOR-ODT

- > Sensor de temperatura exterior.
- > Se conecta al Termostato de Comunicación (CC-STAT) Vantage.



Flush Sensor
FLUSHSENSOR

- > Montaje empotrado.
- > Se conecta al Termostato de comunicación (CC-STAT) Vantage.



STAT-AUXS
STAT-AUXS

- > Se utiliza sólo cuando los cuatro cables están disponibles.
- > Se conecta al Termostato de comunicación (CC-STAT) Vantage.



controladores

InFusion controller



InFusion Controller
IC-36-II y IC-24-II

- > Diseño Plug and Play.
- > Hasta 120 estaciones de baja tensión.
- > Hasta 120 estaciones inalámbricas.
- > Relojes de tiempo real y astronómicos.
- > Ranura para tarjeta Micro SD.
- > Conexión Ethernet Directa (reemplaza USB para programación).
- > Protección por contraseña.
- > Actualización de firmware 3 veces más rápida.
- > Actualización remota de firmware.
- > Copias de seguridad automáticas de todo el proyecto cada semana.
- > Notificaciones por correo electrónico.



InFusion Controller - DIN
IC-DIN

- > Ethernet activo.
- > Diseño Plug and Play.
- > Hasta 120 estaciones de baja tensión.
- > Hasta 120 estaciones inalámbricas.
- > Embona fácilmente con rieles estándar de 35mm.



InFusion Controller Lite - DIN
IC-DIN-LITE

- > Tiene 2 puertos RS232, 1 puerto RS485, 1 puerto de estación bus.
- > Soporte para 20 estaciones cableadas o 16 estaciones EQ40.
- > Soporte RF para 60 estaciones y 20 dispositivos de bus Ethernet.
- > Todas las características de programación y capacidad de la actual familia de controladores IC.
- > Con fuente de alimentación y habilitador RF.



kits para evolucionar del sistema Q al Sistema InFusion



Q to InFusion Upgrade Kit
Q2I-24 and Q2I-24R

- > Soporte para productos Equinox.
- > Soporte para productos actuales y futuros.
- > Programación inalámbrica desde laptop.
- > Mejora de características del controlador.



radioLink enabler



Radiolink Enabler
RFE1000

- > Utiliza tecnología de espectro digital y embona entre los 25 canales para evitar interferencia.
- > Funciona a 900 MHz para transmisiones FM.
- > Cuenta con un radio de transmisión de 100 pies por habilitador.
- > Se ejecuta con el mismo software utilizado para las estaciones cableadas.

audio



audio



850D-DA Multi-Room Amplifier
850D-DA

- > Seis zonas estéreo de potencia @ 50 watts a 8 ohms, 75 watts a 4 ohms.
- > Dos zonas de preamplificador estéreo con control total.
- > Ampliable a 72 zonas de control.



3500D-DAP Multi-Room Amplifier Player
3500D-DAP

- > Compatible con otras redes inalámbricas de NuVo y reproductores profesionales para un sistema personalizado y expandible (hasta dieciséis zonas).
- > Toda la música a tu alcance con fácil acceso a computadoras en red y streaming de radio por Internet.
- > Gestión inalámbrica de música a través de tu dispositivo personal de Apple o Android.
- > Ofrece 3 zonas de alta fidelidad con 200 watts de salida por zona.



3100D-DAP Multi-Room Amplifier Player
3100D-DAP

- > Audio de alta fidelidad enviado a cada área en perfecta sincronía.
- > Toda la música a tu alcance, con fácil acceso a computadoras en red y streaming de radio por Internet.
- > Simple unidad de montaje en rack proporciona tres reproductores para tres zonas amplificadas diferentes.
- > Gestión inalámbrica de música a través de tu dispositivo personal de Apple o Android.
- > Ofrece 3 zonas de alta fidelidad con 40 watts de salida por zona.



200D-DAP Wireless Zone Player
200D-DAP

- > Audio de alta fidelidad enviado a cada área en perfecta sincronía.
- > Toda la música a tu alcance con fácil acceso a computadoras en red y streaming de radio por Internet.
- > Un reproductor para una zona amplificada.
- > Gestión inalámbrica de música a través de tu dispositivo personal de Apple o Android.
- > Ofrece una zonas de alta fidelidad.



Vantage Audio Gateway
VA-GW100

- > El Gateway permite a todos los reproductores comunicarse y compartir contenidos, incluso tocando la misma canción, todo ello en perfecta sincronía.
- > El uso simultáneo de ambas bandas de 2,4 y 5 GHz permite que el sistema evite interferencia.
- > Se conecta al router para una fácil instalación.



control remoto



Small Remote
V-SIRC

- > Interfase de bajo costo para el Sistema Vantage.
- > Trabaja con cualquier estación receptora IR del sistema Vantage definida en el software.
- > Combina 8 botones para escenas.
- > Ofrece 4 botones separados para el control del sistema audio.



infraestructura y gabinetes

gabinetes de Sistema InFusion



InFusion Main Power Enclosure

IMPE-2 and IMPE-4

- > Gabinetes para un controlador principal y hasta cuatro módulos de cargas.
- > Se conecta con accesorios Plug and Play para todos los módulos.
- > Se instala entre el estándar de 16 pulgadas (40.64 cm) o.c., se puede ahogar o montar en superficie.
- > El cableado de baja tensión elimina la necesidad de cables entre módulos.



InFusion Secondary Power Enclosure

ISPE-2 and ISPE-4

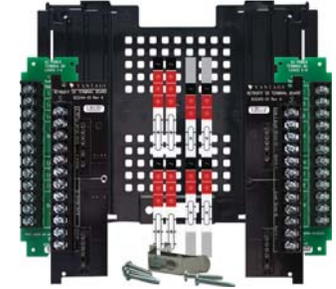
- > Extiende la capacidad de carga del controlador principal.
- > Se instala entre el estándar de 16 pulgadas (40.64 cm) o.c., se puede ahogar o montar en superficie.
- > Puerta personalizada y equipada con bisagras para ahogar o instalar en superficie.



InFusion Auxiliary Enclosure

IAUX-2 and IAUX-4

- > Gabinetes 1-10 para módulos LVOS-0-10-PWM u otros productos.
- > Permite el diagnóstico visual de los componentes de la caja a través de las ranuras de ventilación de la cubierta.
- > Se instala entre el estándar de 16 pulgadas (40.64 cm), se puede ahogar o montar en superficie.
- > Puerta personalizada y equipada con bisagras para ahogar o instalar en superficie.



Terminal Board Kits

TSDM-KIT, TROSDM-KIT, TLM-KIT, TROSDM-P-KIT and T8LRM-KIT

- > Se venden e instalan por separado.
- > Proporciona máxima flexibilidad.
- > Disponible en kits con laterales izquierdos, derechos o individuales.



InFusion Surface Mount Enclosure

ISME-36 and ISME-24

- > Disponible en versiones de 24 ó 36 watts.
- > Tornillos de mariposa para fijar firmemente el Controlador InFusion al gabinete.
- > Cable de alimentación en ángulo recto.
- > Facilidad de acceso para RadioLink y cables Ethernet.



InFusion Rack Mount Enclosure

IRME-36 and IRME-24

- > Disponible en versiones de 24 ó 36 watts.
- > Tornillos de mariposa para fijar firmemente el Controlador InFusion al gabinete.
- > Cable de alimentación en ángulo recto.
- > Facilidad de acceso para RadioLink y cables Ethernet.



herramientas de software

software



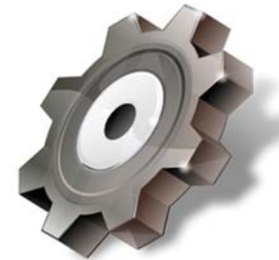
Design Center

- > Fácil programación de escenas complejas, modos y comandos de equipo.
- > Configuración del diseño y estilo de las botoneras.
- > Programación lógica condicional.
- > Biblioteca de controladores integrada permite arrastrar y soltar objetos para una automatización completa.
- > Informes de proyectos, diagnóstico y herramientas para solucionar problemas.



Driver Tools

- > Herramienta para integradores que la utilizan a nivel ingeniería para desarrollo de controladores, probar y certificar controladores complejos del Sistema Vantage.
- > Crear TCP/IP, RS-232 e IR.
- > Disponible para su descarga a través del sitio web de Vantage.



Drivers

- > Disponible para su descarga a través del Design Center para uso en proyectos.
- > Compatibilidad con dispositivos y fabricantes clave.
- > Controladores RS232, IP e IR disponibles.
- > Las categorías incluyen:
 - Distribución de audio.
 - Sistemas de seguridad.
 - Sistemas de climatización.
 - Control de cortinas.
 - Piscinas y spas.
 - Equipos de medios.



InFusion Media Server

- > Software para convertir cualquier PC en una rocola digital para sistemas de audio multi-habitación.
- > Se descarga desde el sitio de Vantage.
- > Funciona con iTunes®, Windows Media Player®, Windows XP Media Center®.
- > Compatible con sistemas operativos Windows XP, Vista® y 7 (32 bits y 64 bits).



InFusion Media Client USB™ IMC-USB

> Software de alimentación para pantallas táctiles Vantage ya está disponible para tablets y PC con sistema operativo Windows.

Paso 1 Memoria USB se conecta en la entrada de la tableta o PC para activar GUI.

Paso 2 Descargar el software Vantage desde el sitio distribuidor, instalar en la tableta o PC Windows.

Paso 3 Crear interfaces personalizadas en el Design Center de la pantalla táctil.

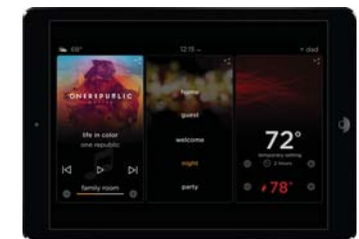
Paso 4 Exportar el diseño para el dispositivo Windows.

apps para dispositivos móviles



iPhone® and Android Apps

- > Disponible en la iTunes App Store® y Android market.
- > Búsqueda rápida para controlar el ambiente a través de teclados, pantallas táctiles y dispositivos móviles.
- > Entornos predeterminados reducen el tiempo de programación.
- > Edición en pantalla permite personalización del usuario.



iPad® and Android Tablet Apps

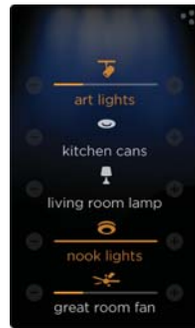
- > Disponible en la iTunes App Store® y Android market.
- > Búsqueda rápida para controlar el ambiente a través de teclados, pantallas táctiles y dispositivos móviles.
- > Entornos predeterminados reducen el tiempo de programación.
- > Edición en pantalla permite personalización del usuario.



socios premium

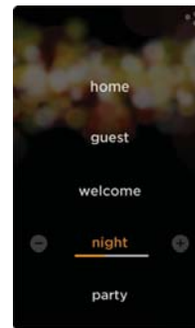
SOCIOS PREMIUM

Como líder en la industria de la automatización del hogar, Vantage cuenta con socios y controladores de hardware de primer nivel. Estos controladores principales son desarrollados para ofrecer la mejor experiencia Equinox y se basan en la colaboración con las principales empresas de electrónica personalizada. Están disponibles a través del Design Center y cuando se utiliza en conjunto con la familia de interfases de Equinox, proporcionan un panel simplificado y una amplia experiencia multimedia para todo el espacio de lujo.



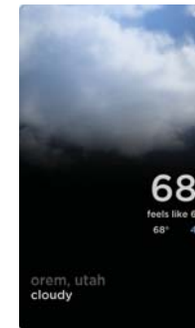
Widget de Iluminación

- > BTicino.
- > Color Kinetics.
- > WattStopper.



Widget de Escenas

- > Vantage.



Widget de Pronósticos Climáticos

- > WSI.



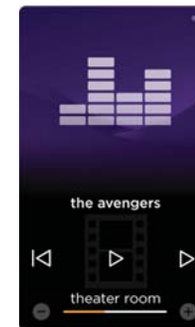
Widget de Clima

- > Aprilaire.
- > Bryant.
- > Carrier.
- > Daikin.
- > RCS.
- > Tekmar.



Widget de Audio

- > Autonomic.
- > Integra.
- > iPort.
- > Kaleidescape.
- > Marantz.
- > Mozaex.
- > NuVo.



Widget para Home Theater

- > Denon.
- > Integra.
- > Marantz.
- > Onkyo.
- > Pioneer.
- > Sony.
- > Yamaha.



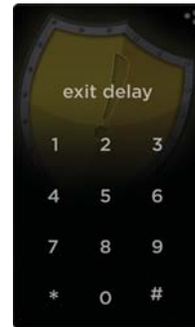
Widget de Video

- > Atona.
- > Denon.
- > Integra.
- > Key Digital.
- > Marantz.
- > Mozaex.
- > Onkyo.
- > Snap AV.
- > Sony.
- > Yamaha.



Widget de Cámara

- > Axis Communications.
- > BTicino.
- > IC Realtime.
- > Legrand.
- > Panasonic.
- > Snap AV.
- > Sony.



Widget de Seguridad

- > Ademco.
- > Apex.
- > DSC.
- > Elk.
- > GE.
- > Honeywell.
- > Napco.



Widget para Alberca/Spa

- > Jandy.
- > Pentair Water.



El verdadero lujo
no es tenerlo todo,
es tener todo
bajo control.



Con solo mover un dedo, controla temperatura, iluminación, audio, video, persianas, seguridad y todo lo que necesites.



HOME AUTOMATION

VANTAGE™

TODO EL PODER EN TU MANO.

bticino

vantagemexico.com

BTicino de México, S.A. de C.V.
Carr. 57, Qro. a S.L.P., km. 22.7, C.P. 76220
Sta. Rosa Jáuregui, Querétaro, México
Tel: (442) 238 04 00 Fax: (442) 238 04 82
Sin costo: 01 800 714 8524



Asistencia telefónica,
capacitación y certificación,
asesoría en proyectos,
catálogos, exhibición,
centro de cotizaciones.

bticino.com.mx

OFICINAS COMERCIALES

Zona Metropolitana Show Room Ciudad de México

Montes Urales 715, 3er piso
Col. Lomas de Chapultepec
11000, México, D.F.
Tel: (55) 52 01 64 50
Fax: (55) 52 01 64 51
Sin costo: 01 800 BTICINO
01 800 2842466

E-mail: zona.metropolitana@bticino.com

Zona Pacífico Show Room Guadalajara

Av. Circunvalación
Agustín Yañez 2613-1B
Col. Arcos Vallarta Sur
44500, Guadalajara, Jalisco.
Tels: (33) 36 16 99 04
Fax: (33) 36 16 99 40
Sin costo: 01 800 BTICINO
01 800 2842466

E-mail: zona.pacifico@bticino.com

Zona Centro Show Room Querétaro

Carr. 57, Qro. a S.L.P., km 22.7
76220, Sta. Rosa Jáuregui, Qro.
Tel: (442) 238 04 90
Fax: (442) 238 04 86
Sin costo: 01 800 BTICINO
01 800 2842466

E-mail: zona.centro@bticino.com

Zona Norte Show Room Monterrey

Av. Francisco I. Madero 1605 Pte.
Col. Centro
64000, Monterrey, N.L.
Tels: (81) 83 72 23 61
Sin costo: 01 800 713 48 48
Fax: (81) 83 72 23 65
Sin costo: 01 800 BTICINO
01 800 2842466

E-mail: zona.norte@bticino.com

Zona Golfo

Bernal Díaz del Castillo 155-B
Esquina Juan Pablo II
Fracc. Virginia
94294, Boca del Río, Ver.
Tel: (229) 935 13 90
Tel/Fax: (229) 935 68 51
Sin costo: 01 800 BTICINO
01 800 2842466

E-mail: zona.golfo@bticino.com

Una marca del grupo **legrand®**

VA15FMX

BTicino de México se reserva el derecho de variar las características de los productos que se muestran en este catálogo.



Accesa al sitio
oficial de BTicino



bticino