

ZW-6404

Sistema de automatizado y seguro para el hogar

Descripción general

ZeroWire es un sistema de seguridad interactivo y totalmente inalámbrico. Las características avanzadas de la nube proporcionan al usuario final un sistema de seguridad rentable con características de vanguardia y simplicidad de uso. ZeroWire ofrece una guía intuitiva del menú de voz en tiempo real a través de sus teclas de respuesta táctil. Una potente interfaz de programación está disponible a través del propio navegador web de ZeroWire, mientras que las aplicaciones para teléfonos inteligentes le permiten controlar, programar su sistema o acceder a sus cámaras IP conectadas de forma remota. Los usuarios también se benefician de 64 zonas de detección de intrusos y cobertura de seguridad vital, así como de 4 particiones para asegurar por separado múltiples áreas de una propiedad.

interfaz de usuario

ZeroWire provides a basic user interface via a keypad on the panel itself. Functions and statuses are indicated through keys which light up accordingly. The central status key is slightly larger than the rest, making changes of status easily noticeable. Installer can program the panel locally with a PC (connected directly or via the local Wi-Fi network) by using the built-in web browser, or the DLX900 downloader software. Remote programming can be done via a mobile app from a smartphone or tablet, or via the DLX900 software.

Automatización del hogar

ZeroWire ofrece una conectividad inmediata para los componentes de onda Z, permitiendo a los usuarios controlar las luces, termostatos y cerraduras de onda Z en casa o fuera de ella a través de la aplicación UltraSync+ disponible para dispositivos iOS y Android. Una vez que los dispositivos de onda Z han sido aprendidos en ZeroWire, pueden ser agrupados en habitaciones y controlados remotamente usando la aplicación móvil. Además del control desde un teléfono inteligente, los dispositivos de onda Z también se pueden vincular a eventos como el armado/desarmado, o a eventos de sensores, para crear vínculos inteligentes (escenas).

Comunicación

ZeroWire puede conectarse a través de Ethernet o Wi-Fi a Internet para la conectividad en la nube o para la comunicación con una estación central de monitoreo. La conectividad también es posible a través de un módulo de radio 3G para comunicación 3G, que puede servir como respaldo o como conexión primaria. Para habilitar los servicios de la nube, se requiere un inicio de sesión de usuario adecuado.

Al ofrecer características avanzadas de la nube, funcionalidad líder en la industria y funcionamiento fácil de usar, ZeroWire es la opción ideal para una seguridad completa y rentable y un control interactivo para aplicaciones residenciales y comerciales pequeñas.



Detalles

- Programación por menús, teclado LED integrado
- Interfaz de usuario guiada por voz para una instalación y un funcionamiento sencillos
- IP/Wi-Fi nativo para la notificación de alarmas y servicios interactivos
- Z-Wave a bordo para la automatización del hogar
- Servidor web nativo para la flexibilidad de programación desde un PC local o dispositivos inteligentes
- 64 sensores, 4 particiones para asegurar por separado múltiples áreas de una propiedad
- 40 usuarios, 20 llaveros
- 16 escenas
- Soporte integrado para cámaras IP, incluyendo la visualización de video en vivo y la reproducción de eventos de video capturados de alarma o de acción.
- Compatible con los formatos de transmisión de alarmas SIA y CID
- Compatible con los receptores Osborne Hoffman y DC-09

ZW-6404

Sistema de automatizado y seguro para el hogar

Especificaciones técnicas

Sistema

Línea de producto	ZeroWire
Tipo de producto	Intrusión
Tipo de panel	Autónomo
Kit	No
No. de grupos de alarma	64

Entradas

Máx. no. de entradas	64
----------------------	----

Salidas

No. de salidas	2
No. de salidas en placa	2

Área

No. de áreas	4
--------------	---

Usuario / tarjetas

Máx. número de usuarios	40
-------------------------	----

Comunicación

Tipo de transmisión en placa	GSM/GPRS, IP
Extensión de la transmisión	GSM/GPRS

Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación	100 a 240 VAC
Valor de la fuente de alimentación	220v

Físico

Dimensiones físicas	190 x 140 x 30 mm
Peso neto	334
Peso de envío	970
Color	Blanco puro (RAL 9010)
Material	ABS

Medioambiental

Antivandálico	No
Temperatura de funcionamiento	0 a 50°C
Entorno	Interior

Regulador

Grado EN50131	Grado 2
Cumplimiento	CE, RoHS 2
Certificación	EN50131 Grado 2, ICASA, INCERT
Normativas	PD 6662

Idiomas

Inglés, Francés, Italiano, Español, Portugués, Griego, Alemán, Holandés, Danés, Sueco
--



Como empresa innovadora, Kidde Global Solutions se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 15 November 2023 - 13:40