

ZW-6404-IT

Sistema di Sicurezza e Home Automation

Panoramica prodotto

ZeroWire è un sistema di sicurezza interattivo e completamente wireless. Le funzionalità cloud avanzate forniscono all'utente finale un sistema di sicurezza economico con funzionalità all'avanguardia e semplicità d'uso. ZeroWire utilizza una guida a menu vocale intuitiva. Una potente interfaccia di programmazione è disponibile tramite il browser Web di ZeroWire, mentre le app per smartphone consentono di controllare, programmare il sistema o accedere da remoto alle telecamere IP collegate. Gli utenti beneficiano inoltre di 64 zone di rilevamento delle intrusioni e copertura della sicurezza, oltre a 4 partizioni per proteggere separatamente più aree di una proprietà.

Interfaccia utente

ZeroWire fornisce un'interfaccia utente di base tramite una tastiera sulla centrale. Le funzioni e gli stati sono indicati tramite i tasti che si illuminano di conseguenza. L'indicazione di stato centrale è leggermente più grande rispetto al resto, rendendo facilmente evidenti i cambiamenti di stato. L'installatore può programmare la centrale localmente con un PC (collegato direttamente o tramite la rete Wi-Fi locale) utilizzando il browser Web incorporato o il software DLX900. La programmazione remota può essere effettuata anche tramite un'app mobile da uno smartphone o tablet o tramite il software DLX900.

Home Automation

ZeroWire offre connettività immediata per i componenti Z-Wave, consentendo agli utenti di controllare luci, termostati e serrature Z-Wave a casa o da remoto tramite l'applicazione UltraSync+ disponibile per dispositivi iOS e Android. Una volta appresi i dispositivi Z-wave in ZeroWire, questi possono essere raggruppati in stanze e controllati a distanza tramite l'app mobile. Oltre al controllo da uno smartphone, i dispositivi Z-Wave possono anche essere collegati a eventi come l'inserimento / disinserimento o a allarmi di sensori, al fine di creare collegamenti intelligenti (scene).

Comunicazione

ZeroWire può essere collegata via Ethernet o Wi-Fi a Internet per la connettività cloud o per la comunicazione a una stazione di ricezione allarmi. La connettività è anche possibile tramite un modulo radio 3G, che può servire come back-up o come connessione principale. Per abilitare i servizi cloud, è richiesto un login utente corretto. Offrendo funzionalità cloud avanzate, ZeroWire è la scelta ideale per una sicurezza completa e conveniente e un controllo interattivo per applicazioni residenziali e di piccole dimensioni.



Dettagli

- Programmazione a menu guidato, tastiera LED integrata
- Interfaccia utente a guida vocale per una semplice installazione ed utilizzo
- IP/Wi-Fi a bordo per invio allarmi e servizi interattivi
- Z-wave a bordo per home automation
- Web server a bordo per la flessibilità di programmazione da PC locali o dispositivi smart
- 64 sensori, 4 aree
- 40 utenti, 20 radiocomandi
- 16 scene
- Supporto IP integrato per telecamere, con funzioni di visualizzazione video live e playback registrazioni su evento o attivazione di eventi video
- Supporta i protocolli di comunicazione SIA e CID
- Compatibile con ricevitori Osborne Hoffman e DC-09

ZW-6404-IT

Sistema di Sicurezza e Home Automation

Specifiche tecniche

Sistema

Linee prodotto	ZeroWire
Tipo prodotto	Intrusione
Tipo di centrale	Self-Contained
Kit	No
Numero di gruppi di allarmi	64

Ingressi

No. Max di ingressi	64
---------------------	----

Uscite

No. di uscite	2
Numero di uscite a bordo	2

Area

Numero di aree	4
----------------	---

Utente / carte

Numero massimo di utenti	40
--------------------------	----

Comunicazione

Tipo di trasmissione a bordo	GSM/GPRS, IP
Estensione di trasmissione	GSM/GPRS

Elettrico

Tipo di alimentatore	100 a 240 VCA
Valore di alimentazione	220V

Fisico

Dimensioni fisiche	190 x 140 x 30 mm
Peso netto	334
Peso spedizione	970
Colore	Bianco puro (RAL 9010)
Materiale	ABS

Ambientale

A prova di vandalo	No
Temperatura operativa	0 to 50°C
Ambiente	Interno

Regolatorio

Grado EN50131	Grado 2
Conformità	CE, RoHS 2
Certificazioni	EN50131 Grade 2, ICASA, INCERT
Standards	PD 6662

Languages

English, Italian



In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 15 November 2023 - 13:43