

ZW-6404-DE

Smart Home- und Sicherheitssystem

Allgemein

ZeroWire ist ein interaktives und vollständig drahtloses Sicherheitssystem. Erweiterte Cloud-Funktionen bieten dem Endbenutzer ein kostengünstiges Sicherheitssystem mit hochmodernen Funktionen und einfacher Handhabung. ZeroWire bietet eine intuitive Sprachmenüführung in Echtzeit über die berührungsempfindlichen Tasten. Eine leistungsstarke Programmierschnittstelle ist über den ZeroWire-eigenen Webbrowser verfügbar. Mit Smartphone-Apps können Sie Ihr System steuern, programmieren oder aus der Ferne auf Ihre verbundenen IP-Kameras zugreifen. Die Benutzer profitieren außerdem von 64 Meldegruppen zur Detektion von Eindringlingen und zum Schutz von Leib und Leben sowie von 4 Bereichen, um mehrere Bereiche einer Immobilie separat abzusichern.



Benutzerschnittstelle

ZeroWire bietet eine grundlegende Benutzeroberfläche über eine Tastatur am Bedienfeld. Funktionen und Zustände werden durch Tasten angezeigt, die entsprechend leuchten. Die zentrale Statustaste ist etwas größer als der Rest, wodurch sich Statusänderungen leicht bemerkbar machen. Das Installationsprogramm kann das Panel lokal mit einem PC (direkt oder über das lokale Wi-Fi-Netzwerk verbunden) mit dem integrierten Webbrowser oder der DLX900-Downloader-Software programmieren. Die Fernprogrammierung kann über eine mobile App von einem Smartphone oder Tablet oder über die Software DLX900 erfolgen.

Home Automation

ZeroWire bietet eine sofort einsatzbereite Konnektivität für Z-Wave-Komponenten, mit der Benutzer Z-Wave-Lichter, Thermostate und Sperren über die UltraSync + -Anwendung für iOS- und Android-Geräte zu Hause oder unterwegs steuern können. Nachdem Z-Wave-Geräte in ZeroWire eingelernt wurden, können sie mit der mobilen App in Räumen gruppiert und ferngesteuert werden. Neben der Steuerung über ein Smartphone können Z-Wave-Geräte auch mit Ereignissen wie dem Scharf- / Unscharfschalten oder mit Sensoreignissen verknüpft werden, um intelligente Verknüpfungen (Szenen) zu erstellen.

Kommunikation

ZeroWire kann über Ethernet oder WLAN mit dem Internet verbunden werden, um eine Cloud-Verbindung herzustellen oder um mit einer zentralen Überwachungsstation zu kommunizieren. Die Konnektivität ist auch über ein 3G-Funkmodul für die 3G-Kommunikation möglich, das als Backup oder als Primärverbindung dienen kann. Um die Cloud-Dienste zu aktivieren, ist eine korrekte Benutzeranmeldung erforderlich.

Mit erweiterten Cloud-Funktionen, branchenführender Funktionalität und benutzerfreundlicher Bedienung ist ZeroWire die ideale Wahl für umfassende, kostengünstige Sicherheit und interaktive Steuerung für

Einzelheiten

- Menügesteuerte Programmierung, integrierte LED-Tastatur
- Sprachgesteuerte Benutzeroberfläche für einfache Installation und Bedienung
- Natives IP / WLAN für Alarmberichte und interaktive Dienste
- Z-Wave integriert für die Hausautomation
- Nativer Webserver für die Flexibilität der Programmierung von lokalen PCs oder intelligenten Geräten
- 64 Meldegruppen, 4 Bereiche zur separaten Sicherung mehrerer Bereiche einer Immobilie
- 40 Benutzer, 20 Tags
- 16 Szenen
- Integrierte Unterstützung für IP-Kameras, einschließlich der Anzeige von Live-Videos und der Wiedergabe aufgezeichneter Alarm- oder durch Action ausgelöster Videoereignisse
- Unterstützt SIA- und CID-Übertragungsprotokolle
- Kompatibel mit Osborne Hoffman und DC-09 Empfängern

private und kleine kommerzielle Anwendungen.

ZW-6404-DE

Smart Home- und Sicherheitssystem

Technische Spezifikationen

System

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Produktlinie | ZeroWire |
| Produktart | Einbruch |
| Zentralentyp | Selbstenthalten |
| Kit | Nein |
| Anzahl der Alarmgruppen | 64 |

Eingänge

| | |
|--------------------------|----|
| Max. Anzahl von Eingänge | 64 |
|--------------------------|----|

Ausgänge

| | |
|-----------------------------|---|
| Anzahl der Ausgänge | 2 |
| Anzahl der Onboard-Ausgänge | 2 |

Bereich

| | |
|---------------------|---|
| Anzahl der Bereiche | 4 |
|---------------------|---|

Benutzer / Karten

| | |
|---------------------------|----|
| Max. Anzahl von Benutzern | 40 |
|---------------------------|----|

Kommunikation

| | |
|-------------------------|--------------|
| Onboard Übertragungsart | GSM/GPRS, IP |
| Übertragungserweiterung | GSM/GPRS |

Elektrische Angaben

| | |
|--------------|-----------------|
| Netzteil | 100 bis 240 VAC |
| Netzteilwert | 220V |

Physikalisch

| | |
|---------------|---------------------|
| Abmessungen | 190 x 140 x 30 mm |
| Nettogewicht | 334 |
| Liefergewicht | 970 |
| Farbe | Reinweiß (RAL 9010) |
| Material | ABS |

Umweltbedingungen

| | |
|--------------------|------------|
| Vandalismussicher | Nein |
| Betriebstemperatur | 0 bis 50°C |
| Umgebung | Draußen |

Regulativ

| | |
|----------------|-------------------------------|
| EN50131 Klasse | Klasse 2 |
| Kompatibilität | CE, RoHS 2 |
| Zertifizierung | EN50131 Grad 2, ICASA, INCERT |
| Standards | PD 6662 |

Sprachen

| |
|-------------------|
| Deutsch, Englisch |
|-------------------|



Als innovatives Unternehmen behält sich Kidde Global Solutions das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.