

SC-43-0200-0001-99

SmartCell Informations - Magnet- und Eingangs-Kontaktsender - weiß

Allgemein

Der bidirektionale SmartCell Funk-Info Magnet- und Eingangs-Kontaktsender ist schnell und einfach zu installieren und bietet eine individuelle Adressierung an der SmartCell Funk-Steuerzentrale. Es wird vom Melder nur eine Adresse für den Info Magnet- und Eingangs-Kontaktsender im System belegt.

Die zusätzlich im Funk-System enthaltenen Informationsgeräte liefern separate Warnmeldungen und sind nicht für Brand- und Sicherheitsanwendungen geeignet. Die Informationen werden auf dem Bildschirm und als Informations-Meldergruppe angezeigt und der Summer ertönt an der Zentrale.

Zu den Merkmalen gehört die manuelle Info-Warnauslösung, die bidirektionale 868-MHz-Kommunikation, Warnanzeige-LED und ein Sabotage- / Manipulationsschutz. Das Gerät ermöglicht die Überwachung von Warnungs-Meldungen an der SmartCell-Zentrale und eine Informationsmeldung bei Aktivierung. Beispiele können die Überwachung von Türen (Öffnen/Schließen), ein Stromausfall Ihres Kühlschranks, die Erkennung von Überschwemmungen und ein Alarmzustand Ihrer Einbruchmeldeanlage sein. Auch Fremdmelder wie drahtgebundene Gasmelder oder Handfeuermelder können als technischer Alarm angezeigt werden und eine Info-Sirene mit Blitzleuchte auslösen.

Zu den Merkmalen gehören ein widerstandsüberwachter Eingang, eine alternative Magnetkontaktoption und bidirektionale 868-MHz-Kommunikation. Der Info-Eingang oder auch der Magnetkontakt zeigen bei Warnung eine blaue Info-LED an der Zentrale.

Der Funk-Info-Magnet- und Eingangs-Kontaktsender mit EMV Störerkennung, Live-Safety-Funktion mit Lebend-Anzeige, Adressanzeige mittels LED, Funk-Reichweiten-Anzeige mittels LED, ist in einem ansprechendem schlanken Design entworfen worden und die Warnanzeige kann frei am Zentralendisplay oder mittels PC-Tool konfiguriert werden. Im EMS-Programmierool ist eine Plausibilitätsprüfung in der Software hinterlegt, das manuelle Info Meldungen nicht in eine gemeinsame Feuer-Meldergruppe programmiert werden können. Der Info-Magnet- und Eingangs-Kontaktsender ist für den Innenbereich, in der Farbe Weiß.

Jeder Info-Melder zeigt seinen Batteriestatus, programmierten Modus, Sende- und Empfangsleistung in dB, Störpegelerkennungssignal und Zustände wie z.B. Abschaltungen in Echtzeit an. Die Kommunikation in bidirektionaler Abfrage erfolgt von der Zentrale aus und erfolgt alle 200 Sekunden.

Die Konfiguration der Melder kann über drei Methoden einfach und schnell zur Funk-Steuerzentrale hinzugefügt bzw. entsprechend programmiert werden.

Bereichs- oder Einzelmelder-Warnung ist über das Zentralenmenü oder Programmierool möglich.



Einzelheiten

- Funk-Info Magnet- und Eingangs-Kontaktsender - weiß
- Schnell und einfach zu installieren
- Widerstandsüberwachter Eingang
- Alternative Magnetkontaktoption (Magnet wird mitgeliefert)
- Zum Anschluss an externen Informationsgeräten oder Fremdmelder
- NICHT FÜR BRAND- ODER SICHERHEITSANWENDUNGEN

Die Info-Magnet- und Eingangs-Kontaktsender können im EMS-Config-Tool in einem Lageplan png oder jpg-Datei dargestellt werden, mit Empfangsstärke und Hindernissen im Sendebereich die im Tool hinterlegt sind, wie Wände oder Türen. Hier kann der Errichter und Betreiber die Funktionen des Funk-Info-HFM visuell erkennen und als grafische Anzeige nutzen, auch als Übersichtsplan drucken und als Zentralendokumentation hinterlegen, mit allen Informationen zu Meldern, Informationsmeldern, Signalgebern, Blitzleuchten und Modulen, sowie der Zentrale als Inbetriebnahmeprotokoll.

Der SmartCell Funk-Info-Magnet- und Eingangs-Kontaktsender wird immer inklusive 1x 3,6 V Lithium Batterien gemäß EN54-13, Abdeckung, Magnetreadkontakt und End- und Alarmwiderständen ausgeliefert.

Dieses Gerät ist EN54 und CPR zertifiziert und mit der gesamten SmartCell-Produktpalette kompatibel.

Technische Merkmale

Betriebsfrequenz 868MHz - X5

Abmessungen (BxHxT) 30 x 110 x 28 mm

Funk-Kontakt-Transmitter (Tür- und Fensterkontakt) und Eingangsgesät -gemäß EN54-13 - programmierbar mit integriertem Magnet-Reed-Schalter und Magnet und zusätzlicher frei programmierbarer überwachter Eingang für Alarme, Störungen, technischen Alarmen

Widerstände zur Überwachung der zwei separaten Eingänge beiliegend

Nicht für Brandschutzanwendungen geeignet, dienen zur Informations- und Meldungsanzeige

Inkl. 1x 3,6 V Lithium Batterien

Gewicht 50 g

Schutzart IP21C

Farbe - Weiß

Zugelassen gemäß: EN54-13

CE Kennzeichnung am Gerät

SC-43-0200-0001-99

SmartCell Informations - Magnet- und Eingangs-Kontaktsender - weiß

Technische Spezifikationen

Allgemein

Funkfrequenz 868 MHz

Eingang

Anzahl Eingänge 1

Eingangstyp und Klasse Widerstandsüberwacher Eingang

Physikalisch

Abmessungen 30 x 110 x 28 mm (H x B x T)

Nettogewicht 0.05 kg

Farbe Weiß

Montage Wandmontage

Batterien 1 x ER14505M 3.6 V lithium thionyl chloride battery (Fanso or Titus)

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur -10 bis +55°C

Lagertemperatur -10 bis +30°C (mit Batterien)
-10 bis +55°C (ohne Batterien)

Relative Luftfeuchtigkeit 95% nicht kondensierend max.

Umgebung Drinnen

Regulativ

Kompatibilität CE

Standards R&TTE
EN54-13



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.