

AlarmManager - BEDIENUNGSANLEITUNG



[Datenblatt AlarmManager](#)

Älteres Produkt

Dieses Produkt ist nicht mehr erhältlich. Die Dokumentation steht als Archiv weiterhin zur Verfügung.

Übersicht

Der Kentix AlarmManager ist die zentrale Steuereinheit einer Kentix Installation mit bis zu 30 Kentix Geräten. Alle Geräte, die zur Zutrittskontrolle ([SmartAccess](#)), der Gebäudesicherheit ([SmartMonitoring](#)) und der Absicherung der IT ([SmartPDU](#)) eingesetzt sind, werden vom AlarmManager kontrolliert und deren Daten ausgewertet.

Er verwaltet alle Stammdaten wie die Benutzer, den Zutritt, die Alarmgruppen sowie Geräte und deren Sensoren.

Der AlarmManager meldet Gefahren gezielt per Email und mit dem eingebauten GSM Modem per SMS. Bei Ausfall der Stromversorgung kann er dank eines Notfallpuffers noch einen Alarm per SMS versenden.

Zum Betrieb benötigen sie einen POE-fähigen Switch oder Injector.

Zur Montage stehen verschiedene Montagehalter zur Verfügung.

Wichtige information für Benutzer vom Typ AlarmManager-BASIC

Seit der Einführung von KentixONE (01/2023) gibt es keine funktionelle Unterscheidung mehr zwischen AlarmManager-PRO und -BASIC. Update Sie Ihren AlarmManager-BASIC auf die aktuelle KentixONE Version (> 8.x) um die hier beschrieben Funktionen zu erhalten.

[Softwaredownload](#)

Pufferfunktion bei Stromausfall

Der AlarmManager verfügt über wartungsfreie Stützkondensatoren um diesen bei einem Ausfall der Spannungsversorgung noch eine gewisse Zeit mit Strom zu versorgen und dadurch eine Meldungen per E-Mail/SMS über den Spannungsausfall zu senden.

Wir empfehlen, diese Funktion erst nach erfolgter Inbetriebnahme am finalen Standort zu aktivieren. Das Aufladen der Stützkondensatoren benötigt ca. 20 Minuten. In dieser Zeit darf die Spannungsversorgung nicht getrennt werden.

Für einen dauerhaften Betrieb wird empfohlen, den AlarmManager an einem USV-versorgten Switch zu betreiben und diesen zusätzlich zu überwachen.

Die externe Spannungsversorgung kann hierbei durch den Einsatz eines MultiSensor-ROOM an einer Steckdose ohne USV-Versorgung erfolgen.

Nach einem Spannungsausfall sollte generell die Funktionalität des AlarmManagers, hierbei vor allem die Alarmierung per E-Mail und/oder SMS überprüft werden.

Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise

Installation

Installation und Inbetriebnahme dürfen nur durch geschultes Fachpersonal gemäß Anleitung durchgeführt werden.

An den Produkten der Kentix GmbH sind keine Modifikationen irgendeiner Art, mit Ausnahme der in einer entsprechenden Anleitung beschriebenen, zulässig.

Bei der Installation von Kentix Geräten müssen bestimmte Schutzgrade gewährleistet werden.

Beachten Sie hierzu die einschlägigen Vorschriften für Installationen in der jeweiligen Umgebung.

Die Produkte nur im definierten Temperaturbereich betreiben.

Die Anleitung sollte von der den Einbau vornehmenden Person an den Benutzer weitergegeben werden.

Für Beschädigungen an den Geräten oder Bauteilen bei fehlerhafter Montage übernimmt Kentix keine Haftung. Es wird keine Haftung bei fehlerhaft programmierten Einheiten übernommen.

Treten Störungen, Sachschäden oder sonstige Schäden auf, haftet Kentix nicht.

Gebrauch der Produkte, Transport und Lagerung

Gerät bei Transport, Lagerung und Betrieb vor

Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigung schützen.

Batteriebetriebene Produkte

Produkte nicht in explosionsgefährdeten Bereichen einsetzen.

Die Produkte nur im definierten Temperaturbereich betreiben.

Der Einbau sowie der Batteriewechsel darf nur durch geschultes Fachpersonal gemäß Anleitung durchgeführt werden.

Batterien nicht aufladen, kurzschließen, öffnen oder erhitzen.

Beim Einsetzen der Batterien auf die korrekte Polarität achten.

Die Geräte müssen immer mit den für das Produkt vorgesehenen Batterien betrieben werden.

Beim Wechseln der Batterien müssen immer alle Batterien ausgetauscht werden.

Alte bzw. verbrauchte Batterien fachgerecht entsorgen.

Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

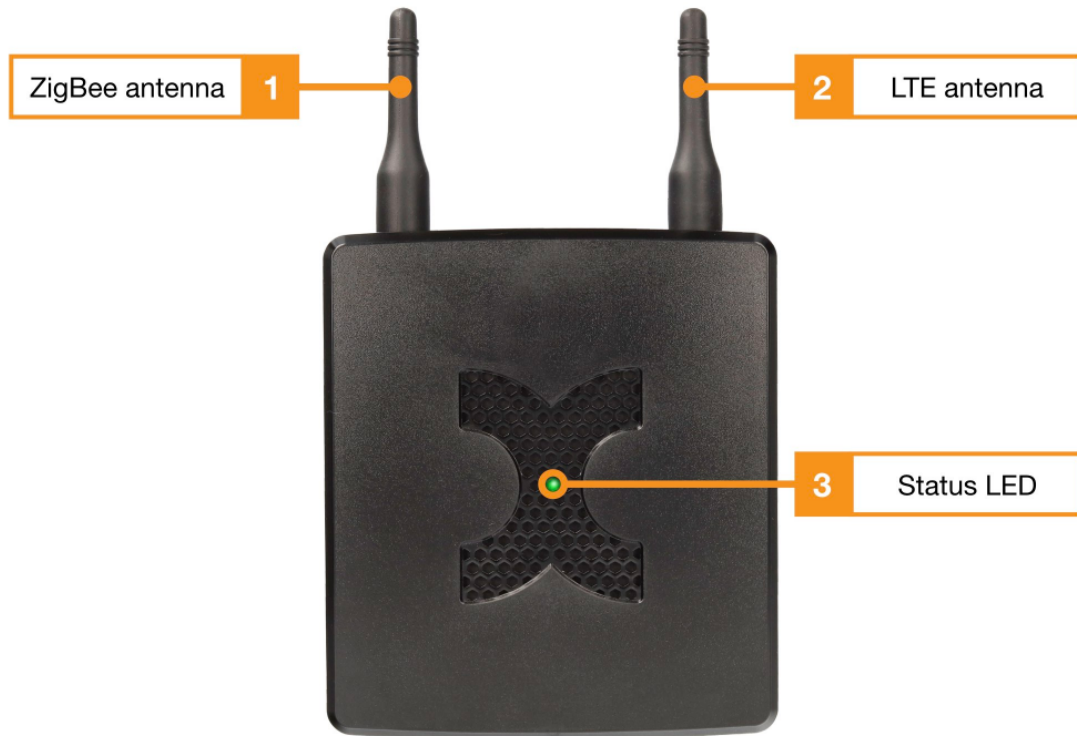
Wartung

Kentix Geräte sind im Rahmen einer jährlichen Wartung auf Funktionalität zu prüfen.

Entsorgung

Elektrogeräte und Batterien sind getrennt vom Hausmüll zu entsorgen.

Anschluss- und Bedienelemente



AlarmManager Ansicht Vorderseite

1. ZigBee Antenne (SMA Schraubantenne)
2. LTE Antenne (SMA Schraubantenne)
3. Status LED

