

Detail View

Die Detail View ermöglicht eine detaillierte Darstellung der logischen oder baulichen Struktur Ihres Projektes. Durch umfangreiche Filter- und Suchfunktionen können in der Detail View schnell die benötigten Informationen angezeigt werden.

In der Detail View können verschiedene Informationen zu Sensoren, Geräten oder anderen Elementen angezeigt werden. So können der aktuelle Status, Alarme, Warnungen und andere relevante Daten eingesehen werden. Je nach Konfiguration können auch weitere Details wie Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Zugriffsprotokolle und vieles mehr angezeigt werden.

Die Detail View bietet auch die Möglichkeit, Alarme zu quittieren, Einstellungen anzupassen und andere Aktionen durchzuführen, um die Sicherheit und Überwachung des Gebäudes oder der Infrastruktur zu gewährleisten.

Topologieansicht

Die Topologieansicht dient zur Darstellung der logischen oder baulichen Struktur des Standorts. Die Strukturen werden durch Alarmgruppen dargestellt, die beliebig verschachtelt werden können. Das Alarmverhalten kann wiederum für jede Alarmgruppe separat konfiguriert werden oder vollständig oder in Teilen von der übergeordneten Gruppe vererbt werden.

Systemgruppe

Die Einstellungen der Systemgruppe dienen als Vorlage für das Verhalten aller Alarmgruppen im System und dienen als Quelle der Vererbung der Einstellungen für alle weiteren Gruppen. Der Name der Gruppe und damit auch der Installation kann in der Statusleiste angepasst werden.

Alarmgruppen

Die Alarmgruppenstruktur stellt die logische oder bauliche Struktur des Kentix-Systems dar.

Eine Struktur kann z.B. in Gebäude, Etagen und Räume unterteilt sein. Jeder Raum wird durch eine eigene Alarmgruppe repräsentiert. Alle Alarmgruppen, die die Räume einer Etage repräsentieren, sind einer übergeordneten Alarmgruppe (Etage) zugeordnet. Diese wiederum ist der übergeordneten Alarmgruppe zugeordnet, die das Gebäude repräsentiert. Jedes Gerät muss einer Alarmgruppe zuweisen sein. Geräte werden immer Alarmgruppen auf der untersten Ebene der Alarmgruppenstruktur zugeordnet.

Konfiguration der Alarmgruppen

Einstellungen für Alarmgruppen werden in deren Konfigurations-Dialog getätigt.

Um die Konfiguration des Alarmverhaltens von Alarmgruppen zu vereinfachen, können Alarmeinstellungen und Benachrichtigungseinstellungen an eine Untergruppe vererbt werden. Diese



Vererbung kann für einzelne oder alle Bereiche in der Alarmgruppe deaktiviert werden.

Die Funktionen der einzelnen Bereiche sind im Folgenden beschrieben, die jeweiligen Parameter in den Abschnitten werden in einem Mouse-Over Text erklärt.

Allgemein

Zur besseren Übersicht in der Topologieansicht sollte der Name der Alarmgruppe passend und eindeutig gewählt werden, da der Name der Alarmgruppe in jeder Alarmmeldung verwendet wird.

Um die Geräte im scharfgeschalteten Zustand weniger auffällig zu machen, kann der Stealthmodus aktiviert werden, wodurch die LEDs ausgeschaltet werden.

Stellt eine Alarmgruppe einen besonders sensiblen Bereich dar, besteht die Möglichkeit, den Signalisierungsbereich auf das gesamte System auszudehnen. Im Alarmfall wird dann bei allen Geräten im System die konfigurierte Alarmierung ausgelöst.

Benachrichtigung

Tritt eine Warnung oder ein Alarm in einer Alarmgruppe oder deren untergeordneten Gruppen auf, werden die entsprechend berechtigten Benutzer über die konfigurierten Kanäle benachrichtigt.

Für jeden Alarmtyp (Scharf-Aktiv, Dauer-Aktiv, Brand, Sabotage, Systemmeldung) kann für jeden Benutzer individuell festgelegt werden, ob bei Auftreten eines Alarms auch Benachrichtigungen versendet werden sollen. Ebenso kann entschieden werden, ob die Benachrichtigungen für Alarme wiederholt oder die Anzahl der Benachrichtigungen eines Alarmtyps pro Stunde begrenzt werden soll.

Scharfschalten

Durch das Scharfschalten einer Alarmgruppe wird die Auswertung der scharf geschalteten Alarme aktiviert.

Für den Fall, dass der gesicherte Bereich nach der Scharfschaltung noch verlassen werden muss, kann eine Verzögerung konfiguriert werden, so dass die Scharfschaltung erst nach der eingestellten Zeit erfolgt.

Die Dauer der akustischen Signalisierung bei einer Scharfschaltung kann bei Bedarf verändert oder ganz deaktiviert werden.

Soll eine Scharfschaltung bei einem geöffneten Tür- oder Fensterkontakt verhindert werden, kann "Immer Scharfschalten" deaktiviert werden.

Automatische Quittierung

Wenn ein Alarm ausgelöst wird, muss ein Benutzer darauf reagieren und den Alarm quittieren. Ein Alarm gilt erst dann als quittierbar, wenn die Auslösebedingung für diesen Alarm nicht mehr vorliegt. Wird ein Alarm nicht quittiert, kann er nicht erneut ausgelöst werden, so dass eventuell mehrfach



auftretende Alarme des gleichen Typs (z.B. Temperaturalarm) nicht gemeldet werden. Die automatische Quittierung verhindert dies, indem alle quittierbaren Alarme der Geräte in der Alarmgruppe in einem festgelegten Intervall quittiert werden.

Alarmeinstellungen

Löst ein Gerät der Alarmgruppe einen Alarm aus, wird dies akustisch über den Buzzer am Gerät (Kentix Satellit) signalisiert.

Muss ein gesicherter Bereich betreten werden, bevor die Alarmgruppe unscharf geschaltet wird, kann die Voralarmierung aktiviert werden. Bei allen Geräten der Alarmgruppe, die eine konfigurierte Alarmverzögerung von 5s oder mehr haben, wird nun akustisch signalisiert, dass die Alarmgruppe unscharf geschaltet werden muss.

Für die verschiedenen Alarmtypen kann konfiguriert werden, wie lange ein aufgetretener Alarm durch den Buzzer der Geräte signalisiert werden soll.

Sabotagemeldung

Um Geräteausfälle im System zu melden, kann das Verhalten der Geräte einer Alarmgruppe bei der Erkennung einer möglichen Sabotage konfiguriert werden.

Die eingestellten Zeiten geben an, wie lange ein Gerät nicht erreichbar sein darf, bevor ein Sabotagealarm ausgelöst wird.

Schleuse

Die Schleusenfunktion dient dazu, zwei oder mehrere Türen so zu steuern, dass jeweils nur eine Tür geöffnet werden kann. Dies dient der Erhöhung der Sicherheit, indem verhindert wird, dass unbefugte Personen in einen gesicherten Bereich gelangen. Die Schleusenfunktion wird häufig in Hochsicherheitsbereichen eingesetzt, um sicherzustellen, dass nur berechtigte Personen Zutritt erhalten. Mit einem zusätzlichen Präsenzmelder kann der Zutritt weiterer Personen in den Schleusenbereich verhindert werden. Für die Schleusenfunktion ist eine Lizenz für KentixONE Plan zumindest der Variante "L" nötig.

Wirkleistung

Hier kann die Anzeige der Gesamt-Wirkleistung aller untergeordneten SmartPDUs und SmartMeter für die separaten Versorgungsleitungen eingeschaltet werden. Um eine Aufzeichnung zu aktivieren, muss auch der Gesamt-Verbrauch aktiviert werden.

Scheinleistung

Hier kann die Anzeige der Gesamt-Scheinleistung aller untergeordneten SmartPDUs und SmartMeter für die separaten Versorgungsleitungen eingeschaltet werden.



Verbrauch

Hier kann die Anzeige des Gesamt-Verbrauchs aller untergeordneten SmartPDUs und SmartMeter für die separaten Versorgungsleitungen eingeschaltet werden. Wenn diese Messung aktiviert ist, findet auch eine Aufzeichnung statt. Die Aufzeichnung der Gesamt-Wirkleistung basiert ebenfalls auf der Aufzeichnung des Gesamt-Verbrauchs.

PUE

Die "Power Usage Effectiveness" ("PUE") ist ein Kennwert für die Energieeffizienz eines Rechenzentrums. Er gibt das Verhältnis zwischen der Gesamtleistungsaufnahme des Rechenzentrums und der Leistungsaufnahme der IT-Geräte an.

DoorLock

Einer Alarmgruppe kann ein DoorLock zugeordnet werden. Dieses DoorLock wird in den KentixONE-GO Apps als Schnellzugriff für die Alarmgruppe angezeigt. Zusätzlich können DoorLocks zur Schaltung der Alarmgruppe definiert werden.

Zeitgesteuerte Scharfschaltung

Um eine Alarmgruppe automatisch scharf oder unscharf zu schalten, kann dieser ein zuvor erstelltes Eventprofil zugewiesen werden. In diesem wird festgelegt, zu welchen Zeiten die Alarmgruppe scharf bzw. unscharf geschaltet werden soll.

Webhooks

Alarmgruppen können bei bestimmten Events den Versand eines Webhooks auslösen. Damit können z.B. Aktionen auf externen Servern und Diensten ausgelöst werden. Folgende Events werden unterstützt:

- 1. Alle Alarme
- 2. Scharf-Aktive Alarme
- 3. Dauer-Aktive Alarme
- 4. Brandalarme
- 5. Sabotagealarme
- 6. Änderung des Schaltstatus (Scharf- oder Unscharfschaltung)
- 7. Zyklisch (5 min, 10 min, 15 min, 30 min)

Tabellenansicht

Die Tabellenansicht bietet eine strukturierte und übersichtliche Darstellung der Daten. Sie ermöglicht die Anzeige von Informationen in tabellarischer Form, was besonders nützlich sein kann, wenn viele Datenpunkte vorhanden sind und eine detaillierte Analyse durchgeführt werden soll. Die



Daten können leicht sortiert, gefiltert und nach bestimmten Kriterien durchsucht werden. Hierfür können verschiedene Tabellen mit den gewünschten Attributen konfiguriert werden.

Für eine detaillierte Analyse der Raumtemperatur und des Taupunktes kann z.B. eine Tabelle neu erstellt werden, die alle Gerätetypen mit integriertem Temperatursensor und als Spalten die Attribute Raumtemperatur und Taupunkt enthält.

Die Summe der konfigurierten Tabellen kann zusätzlich als ein Tabellenprofil gespeichert werden.

Tabellenprofile

KentixONE bietet die Möglichkeit, beliebig viele Tabellenprofile zu konfigurieren. Zusätzlich können die Attribute einer Tabelle beliebig sortiert werden. Dadurch können große Datenmengen sehr schnell und detailliert analysiert werden. Tabellenprofile können für den individuellen Benutzer oder auch für alle Benutzer verwendet oder auch als Startansicht konfiguriert werden.

Das vordefinierte Tabellenprofil Standard enthält fünf Tabellen, die die Bereiche MultiSensor-Monitoring, Power-Monitoring, Network-Monitoring, Access und Video abdecken. Das Standard-Tabellenprofil kann weder umbenannt noch konfiguriert werden.

Kachelansicht

Die Kachelansicht bietet eine visuell ansprechende Darstellung der Geräte und Sensoren. Für einen schnellen Überblick über den Status der Sensoren und Geräte ist diese Ansicht besonders geeignet.

Um mehr Informationen über ein bestimmtes Gerät zu erhalten, kann die Kachel aufgeklappt werden. Dadurch werden detaillierte Informationen zu diesem Gerät in einer erweiterten Ansicht zur Verfügung gestellt.

Gerät hinzufügen

Einem System mit einem SiteManager oder AlarmManager können weitere Geräte und Sensoren hinzugefügt werden. Dazu müssen die hinzuzufügenden Geräte in der Betriebsart "Satellit" betrieben werden. Diese Einstellung ist bei der initialen Inbetriebnahme des Geräte vorzunehmen.

In jeder der drei Ansichten der Detail View können Sensoren und Geräte zum SiteManager- oder AlarmManager-System hinzugefügt werden. Sobald der Prozess zum Hinzufügen eines Geräts gestartet wurde, öffnet sich ein Fenster, das durch die notwendigen Schritte zum Hinzufügen des Geräts führt.

Der Dialog zeigt nur die Gerätearten zur Auswahl an, welche Aufgrund der momentanen Zusammensetzung des Systems hinzugefügt werden können.

Bei Geräten, welche per Funk verbunden werden, wird zwingend ein Host als Funk-Gegenstelle benötigt.





Sobald das Gerät erfolgreich hinzugefügt wurde, erscheint eine Erfolgsmeldung. Innerhalb der Erfolgsmeldung erscheint zusätzlich ein Link zur Konfigurationsmaske des Gerätes.

Konfigurationsmasken

Jedes in KentixONE eingelernte Gerät oder Sensor kann über eine Konfigurationsmaske individuell konfiguriert werden. Dabei unterscheiden sich die Masken und die zu konfigurierenden Parameter von Gerät zu Gerät. Im Folgenden sind die wichtigsten Konfigurationsmasken aufgeführt.

Allgemein

Die Grundeinstellungen für jedes Gerät umfassen den Aktivierungszustand (An/Aus) sowie einen Namen, unter dem alle von diesem Gerät gemeldeten Alarme und Warnungen angezeigt werden. Dieser Name sollte so eindeutig wie möglich gewählt werden, um die Geräte unterscheiden zu können.

Die Auswahl der übergeordneten Alarmgruppe ordnet das Gerät in die Systemhierarchie ein.

Eine Gerätebschreibung kann zu Informationszwecken hinzugefügt werden.

Die IP-Adresse des Gerätes kann hier nach einer Änderung des Satelliten angepasst werden.

Die Zeitverzögerung nach dem Auftreten eines Alarms, nach der die Alarmsignalisierung beginnt. Dies Betrifft nur scharf-aktive Alarme.

Umgebungsmonitoring

Mit dem Umgebungsmonitoring können externe Gefahren wie Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Taupunkt oder Luftqualität überwacht werden. Anzahl und Art der überwachten Werte variieren je nach Gerät. In der Standardkonfiguration werden die Umweltfaktoren kontinuierlich überwacht, was durch die Alarmzuordnung "Dauer-Aktiv" angezeigt wird. Für die meisten Anwendungen kann diese Einstellung beibehalten werden.

Brandfrüherkennung

Die KentixONE-Geräte sind mit verschiedenen Sensoren ausgestattet, um möglichst frühzeitig Hinweise auf sich anbahnende Brandereignisse zu geben. Zu diesen Sensoren gehören eine CO Messung, ein Hitzemelder, eine Thermalbildüberwachung und die Luftqualität. Die Anzahl und Art der überwachten Werte variiert je nach Modell. Wie bei der Umgebungsüberwachung werden die Messwerte der Brandfrüherkennung standardmäßig über die Alarmzuordnung "Dauer-Aktiv" permanent überwacht.



Einbruchmeldung

Zu den wichtigsten Maßnahmen der physischen Überwachung gehört die Erkennung und Meldung von Einbrüchen. Die KentixONE-Geräte bieten je nach Ausführung einen oder mehrere Faktoren, die zur Erkennung eines unbefugten Zutritts herangezogen werden. Im Auslieferungszustand ist die Alarmzuordnung auf "Scharf-Aktiv" gestellt. Dadurch wird eine unbeabsichtigte Alarmauslösung, z.B. während der normalen Geschäftszeiten, verhindert. Wird die dem Gerät übergeordnete Alarmgruppe scharf geschaltet, aktiviert dies die Alarmauswertung der Einbruchdetektion.

Externe Sensoren

Ein externer Sensor mit aktiver Alarmzuordnung wird in der Detail View als eigenes Gerät angezeigt und hat somit auch eine eigene Alarmauswertung. Das Alarmverhalten sowie die allgemeinen Konfigurationen eines externen Sensors erfolgen immer in der Konfiguration des Gerätes, an dem der Sensor angeschlossen ist. In der Standardkonfiguration kann eine Alarmgruppe nicht scharf geschaltet werden, wenn ein Alarm ansteht. Bei externen Sensoren kann dieses Verhalten beeinflusst werden. Soll die übergeordnete Alarmgruppe auch dann scharf geschaltet werden, wenn für den Sensor ein Alarm ansteht, muss die Option "Immer scharfschalten" aktiviert werden.

Name	API-Wert	Beschreibung
Aus	off	Für diesen Eingang ist die Alarmierung deaktiviert und der Zustand/Messwert wird nicht aktualisiert.
Scharf-Aktiv	armed-active	Wenn die übergeordnete Alarmgruppe scharf geschaltet wurde, können Alarme ausgelöst werden. Der Zustand/Messwert des Eingangs wird aktualisiert.
Dauer-Aktiv	always-active	Alarme können unabhängig vom Schaltstatus der Alarmgruppe ausgelöst werden. Der Zustand/Messwert des Eingangs wird aktualisiert.
Brand	fire	Alarme können immer ausgelöst werden. Gemeldet werden diese als Brandalarm.
Sabotage	sabotage	Alarme können immer ausgelöst werden. Diese werden als Sabotage-/ Einbruchs-Alarme gemeldet.
Systemmeldung	system	Alarme können immer ausgelöst werden. Diese werden als Systemmeldung gemeldet.
Nur Anzeige	display-only	Es findet keine Alarmauswertung statt. Der Zustand/Messwert wird weiterhin aktualisiert.
Scharf-Unscharf schalten	arm-disarm	Über den Eingang kann die zugeordnete Alarmgruppe scharf und unscharf geschaltet werden.
Scharf schalten	arm	Über den Eingang kann die zugeordnete Alarmgruppe nur scharf geschaltet werden.



Name	API-Wert	Beschreibung
Unscharf schalten	disarm	Über den Eingang kann die zugeordnete Alarmgruppe nur unscharf geschaltet werden.

Mit dem Erweiterungsmodul (Ethernet) KIO7017 können auch analoge Messwerte ausgewertet werden. Bei einem analogen Sensor muss für eine korrekte Auswertung zusätzlich die Messung konfiguriert werden. Dazu muss die zu messende Einheit sowie der Messbereich festgelegt und diesen Werten eine Entsprechung zum physikalischen Wert zugeordnet werden.

Schaltausgänge

Bei Schaltausgängen unterscheidet sich die Bedeutung der Alarmzuordnung von den anderen Einstellmöglichkeiten, sie gibt in diesem Fall die Funktion des Schaltausgangs an bzw. bei welchen Alarmen der Ausgang schalten soll.

Name	API-Wert	Beschreibung
Scharf-Aktiv	armed-active	Wenn die übergeordnete Alarmgruppe scharf geschaltet wurde, können Alarme ausgelöst werden. Der Zustand/Messwert des Eingangs wird aktualisiert.
Dauer-Aktiv	always-active	Alarme können unabhängig vom Schaltstatus der Alarmgruppe ausgelöst werden. Der Zustand/Messwert des Eingangs wird aktualisiert.
Brand	fire	Alarme können immer ausgelöst werden. Gemeldet werden diese als Brandalarm.
Sabotage	sabotage	Alarme können immer ausgelöst werden. Diese werden als Sabotage-/ Einbruchs- Alarme gemeldet.
Systemmeldung	system	Alarme können immer ausgelöst werden. Diese werden als Systemmeldung gemeldet.
Sammelalarm (Gruppe)	collected-alarm	Ausgang wird auf High-Pegel geschaltet, solange ein Alarm in der übergeordneten Alarmgruppe ansteht. Quittierungen haben keinen Einfluss.
Sammelalarm Scharf-Aktiv (Gruppe)	collected-alarm-armed-active	Ausgang wird auf High-Pegel geschaltet, solange ein scharf-aktiver Alarm in der übergeordneten Alarmgruppe ansteht.



Name	API-Wert	Beschreibung
Sammelalarm Dauer-Aktiv (Gruppe)	collected-alarm-always-active	Ausgang wird auf High-Pegel geschaltet, solange ein dauer-aktiver Alarm in der übergeordneten Alarmgruppe ansteht.
Sammelalarm Brand (Gruppe)	collected-alarm-fire	Ausgang wird auf High-Pegel geschaltet, solange ein Brandalarm in der übergeordneten Alarmgruppe ansteht.
Sammelalarm Sabotage (Gruppe)	collected-alarm-sabotage	Ausgang wird auf High-Pegel geschaltet, solange ein Sabotagealarm in der übergeordneten Alarmgruppe ansteht.

Webhooks

In KentixONE können jedem Gerät Webhooks zugeordnet werden, die im Alarmfall ausgelöst werden. Dabei kann jedem Webhook zugeordnet werden, bei welchen Typen von Alarmen oder Warnungen dieser versendet werden soll, kann der Versand auch zyklisch erfolgen.

Suchleiste

Über die in der Detail View eingeblendete Suchleiste können alle im System enthaltenen Elemente und Werte auf vielfältige Weise gefunden werden.

Bei einem Klick in das Textfeld der Suchleiste wird eine Liste von möglichen Suchkriterien angezeigt, wobei nicht alle Kriterien in jeder Ansicht der Detail View verfügbar sind.

Nachdem ein Suchwort eingegeben wurde, filtert die Suche die Elemente der aktiven Ansicht und aktualisiert die Ansicht. Zusätzlich werden die gefundenen Elemente als Vorschläge angezeigt, was die Möglichkeit bietet ein einzelnes Gerät auszuwählen. Bereits ausgewählte Filter beeinflussen die Suche.

Folgende Suchkriterien bietet die Suchleiste:

- 1. Name: Es wird ein Gerät oder Alarmgruppe mit dem eingegebenen Namen gesucht.
- 2. Alarmgruppe: Sucht alle Geräte oder Alarmgruppen, die der Alarmgruppe mit dem eingegeben Namen untergeordnet sind.
- 3. Alarmstatus: Sucht alle Geräte oder Alarmgruppen mit dem eingegebenen Alarmstatus.
- 4. Offene Türen: Sucht alle offenen DoorLocks oder Alarmgruppen mit offenen DoorLocks.
- 5. Gerätetyp: Sucht alle Geräte eines speziellen Typs, wie z.B. DoorLock oder MultiSensor.
- 6. Messwert: Sucht alle Geräte, die den Messwert bereitstellen.



Mehrere Geräte bearbeiten

Mit dieser Funktion können in der Tabellenansicht und in der Kachelansicht mehrere Geräte gleichzeitig bearbeitet werden. Dazu müssen die zu bearbeitenden Geräte über das Listensymbol in der rechten oberen Ecke ausgewählt werden. Die Liste der Geräte wird durch die in der Detailansicht gewählten Filter beeinflusst.

Nach der Auswahl der Geräte erscheint eine Liste mit möglichen Werten, die bearbeitet werden können. Es werden nur Parameter angezeigt, die von mindestens einem der ausgewählten Geräte unterstützt werden.

Um die geänderten Werte für alle Geräte zu übernehmen, muss anschließend unbedingt eine Synchronisation des Systems durchgeführt werden.

Alle Geräte anzeigen

Diese Funktion dient zur besseren Übersicht der in der Detail View angezeigten Geräte. Durch Deaktivieren des Augensymbols werden alle Geräte ausgeblendet, die keine eigenen Messwertinformationen liefern oder einer Rackeinheit zugeordnet sind und somit bereits durch diese repräsentiert werden.

Filterprofile

Mit Hilfe von Filterprofilen können beliebige Kombinationen von Filtern in der Detail View gespeichert und später einfach und schnell wieder aufgerufen werden.

Filterprofile verwalten

Sobald Filter ausgewählt wurden, kann die Auswahl als Filterprofil gespeichert werden. Bestehende Filterprofile können nachträglich durch Hinzufügen oder Entfernen von Filtern bearbeitet oder als neues Filterprofil gespeichert werden.

Wird ein neues Filterprofil angelegt oder ein vorhandenes mit Änderungen als Kopie gespeichert, können im sich öffnenden Dialog die Einstellungen für dieses Filterprofil festgelegt werden.

Wenn das Filterprofil für alle Benutzer freigegeben ist, wird dieses Profil für alle Benutzer in der Auswahl der Filterprofile angezeigt. Ein für alle Benutzer freigegebenes Profil kann vom Administrator auch als systemweiter Standardfilter verwendet werden. Dieser Standardfilter ist dann für alle Benutzer vorausgewählt, sobald sie die Detail View öffnen.

Standard Profil

Jeder Benutzer kann ein vorhandenes Filterprofil als persönlichen Standard festlegen. Das gewählte Standardprofil hat Vorrang vor dem globalen Standardprofil, das vom Administrator festgelegt



werden kann.

Alle aktivierten Filter können mit der Funktion "Zurücksetzen" abgeschaltet werden. Dadurch werden wieder alle Geräte in der Detail View dargestellt.