

SiteManager (Appliance) – BEDIENUNGSANLEITUNG



ORDER-CODES:

KSM-DR-1

[SiteManager data sheet](#)

Älteres Produkt

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

Der Kentix SiteManager ist die zentrale KentixONE Steuereinheit für bis zu 250 Geräte. Alle Geräte, die zur Zutrittskontrolle ([SmartAccess](#)), der Gebäudesicherheit ([SmartMonitoring](#)) und der Absicherung der IT ([SmartPDU](#)) eingesetzt sind, werden vom SiteManager kontrolliert und deren Daten ausgewertet.

Er verwaltet alle Stammdaten wie die Benutzer, den Zutritt, die Alarmgruppen sowie Geräte

und deren Sensoren.

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.

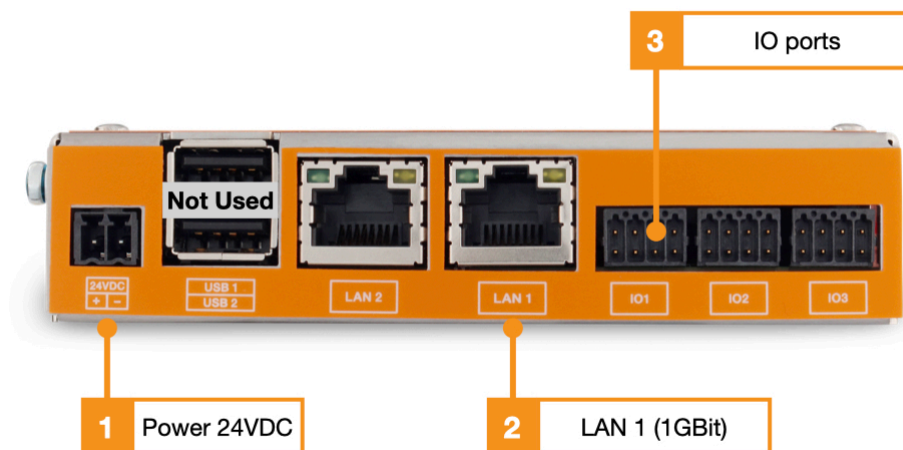
Wartung

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

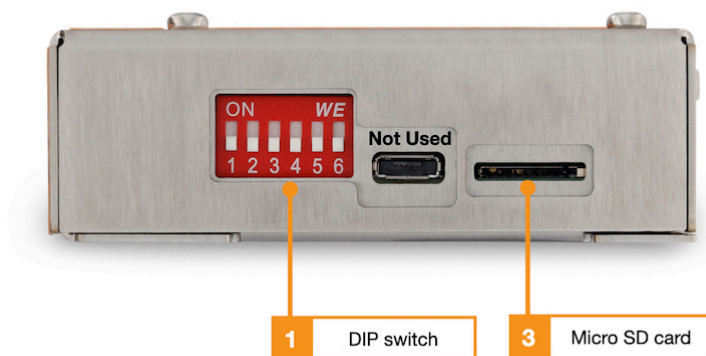


Front

1. Spannungsversorgung 24VDC/10Watt (Steckernetzteil im Lieferumfang)
2. Netzwerk LAN1 (1Gbit), Netzwerk LAN2 (100Mbit)
3. IO-Ports (Für zukünftige Nutzung)



Side view with labeling of all connections and ports




Side view with SD card slot

1. DIP switch (nicht benutzt)
2. Micro-SD-Karte (Empfehlung SD Karte > 32GB)

Das Gerät starten und im Netzwerk finden

- Stellen Sie die Stromversorgung zum Gerät her.
- Ihren PC und das Kentix Gerät mit dem selben Netzwerk verbinden und falls nötig die Netzwerkeinstellungen des PCs anpassen.
- Das Gerät erhält eine IP-Adresse via DHCP aus ihrem Netzwerk. Gleichzeitig ist die Fallback-Adresse **192.168.100.22x** (siehe Aufkleber auf dem Produkt) in Werkseinstellungen aktiv.
- Das Gerät im Netzwerk finden: Die per DHCP vergebene Adresse können sie auf ihrem Switch oder mittels Software wie z.B. „LanScan“ für MacOS oder „Advanced IP Scanner“ für Windows ermitteln. Suchen sie nach einer MAC-Adresse mit „**70:82:0e:xx:xx:xx**“. Typischerweise wird auch der zugehörige Gerätenamen **„Kentix-72820e.....“** lauten, wobei die letzten 6 Stellen in MAC und Name individuell für ihr Gerät vergeben sind.

IP address	MAC address	Hostname	Ping	Vendor	mDNS Name
10.15.7.60	70:82:0e:12:b6:3f	kentix-70820e12b63f		as electronics GmbH	kentix-70820e12b63f

Suchergebnisse am Beispiel „LanScan“ (MacOS)

- Rufen Sie die ermittelte IP-Adresse mit einem Browser ihrer Wahl auf („<http://IpAdresse-des-Gerätes>“).

Konfiguration mit KentixONE

Die Konfiguration des Geräts erfolgt über den Webbrowser in KentixONE. Das Gerät muss netzwerkseitig für die zentrale KentixONE-Instanz erreichbar sein. Je nach Gerätetyp müssen außerdem ein Kommunikationsschlüssel sowie die IP-Adresse bzw. der DHCP-Name der zentralen KentixONE-Instanz auf dem Gerät gesetzt werden (MultiSensoren, AccessManager, SmartPDU). IP-Kameras oder IO-Module können dagegen direkt in KentixONE eingebunden werden.

Alle Information zur Software erhalten Sie im Bereich [KentixONE](#) und der zugehörigen Dokumentation.

Achten Sie vor Beginn der Konfiguration darauf, dass die Software auf allen netzwerkfähigen Kentix-Geräten aktuell ist. Der Versionsstand muss auf allen Geräten übereinstimmen.

Ein Software-Update können Sie jederzeit über „System - Update“ für Ihre KentixONE Hauptinstanz und alle angeschlossenen Satelliten durchführen.