# PHYSICAL SECURITY FOR YOUR DIGITAL WORLD

Data Center und kritische Infrastruktur einfach absichern



Mehr als 10.000 Unternehmen vertrauen bereits auf Kentix



# Genial. 8-in-1. KentixONE.

# Mit Kentix zum sicheren Rechenzentrum



### Zutrittskontrolle

Nicht nur wissen wer - wann - wo, sondern Zutrittsberechtigungen in Echtzeit und von überall vergeben und entziehen.



### Einbruchalarmierung

Sofortige Alarmierung im Falle eines Einbruchs oder Einbruchversuchs mit abschreckender Wirkung auf Täter.



### Videoüberwachung

Jederzeit alles im Blick mit der Live-Videoüberwachung in Echtzeit. Wird ein Ereignis ausgelöst, zeichnet die Kamera auf.



### Externe Störmeldungen

Als Teil des Infrastruktur-Monitorings sorgt die Erfassung von Störmeldungen aus externen Systemen für noch mehr Sicherheit.



Umgebungsmonitoring Die kontinuierliche Überwachung der vorgeschriebenen Umgebungs-Standards verhindert zuverlässig Qualitätseinbußen.



### Brandfrüherkennung

Brände gehören zu den verheerendsten Gefahren für Unternehmen. Die Früherkennung



### **Power Monitoring**

Störungen, Unterbrechungen oder Totalausfälle werden dank Echtzeitkontrolle der Energiebedingungen unterbunden.



## **Netzwerk Monitoring**

Überwacht kontinuierlich die Geräte im Netzwerk und identifiziert Fehler, bevor sie zur ernsthaften Bedrohung werden

Die Anforderungen an moderne Rechenzentren sind in den letzten Jahren kontinuierlich gestiegen. Sie müssen nicht nur eine hohe Verfügbarkeit und Performance gewährleisten, sondern auch höchste Sicherheitsstandards erfüllen.

Die zentrale Anforderung an ein Rechenzentrum ist dessen Sicherheit. Die Herausforderung dabei: Sicherheitstechnik, die zum Einsatz kommt, ist längst nicht mehr State of the Art. Denn sie erfordert einen hohen Planungsaufwand, einen hohen Installationsaufwand, oft den Einsatz unterschiedlicher Gewerke oder Firmen und letztlich die Einhaltung unterschiedlicher Normen.

Es fehlt an der Verzahnung von Technologien und Prozessen. Moderne Rechenzentren benötigen Sicherheitslösungen, die den Anforderungen der digitalen Welt gerecht werden. Dazu gehören fortschrittliche Zugangskontrollsysteme, Überwachungskameras, lückenloses Umgebungsmonitoring, biometrische Identifikation und ein umfassendes Sicherheitsmanagement.

Sie sind RZ-Betreiber und benötigen eine Sicherheitslösung, die flexibel, einfach, kosten- und ressourcenschonend ist und gesetzlichen Anforderungen entspricht? Oder möchten Sie ISO 27001 erfüllen und Ihr Rechenzentrum nach EN 50600 zertifizieren lassen?

In Kooperation mit unseren Partnern erleichtern wir die TÜV-Zertifizierung gemäß EN 50600 für Ihr RZ erheblich. Ein absolutes Novum im Markt.







# **Ihre Vorteile mit KentixONE** Die Software, die alle acht Systeme vereint



# **Automation**

Maximale Sicherheit, minimale Installation. Überwacht 40+ Gefahren Ihrer Infrastruktur mit der IoT-Plattform KentixONE.



# **Integration**

Leicht in bestehende IT-Infrastruktur integrierbar, mit vielfältigen Schnittstellen für analoge oder digitale Umgebungen.



# Zentralisierung

Ein intuitives Web-Frontend bietet umfassenden Überblick – auch unterwegs auf Smartphone und Smartwatch verfügbar.

- 100 % IoT lokal und sicher vollständig integriert
- Informationen mit App immer und überall verfügbar
- Zertifizierbar nach EN 50600

# Kontrolle übernehmen

Legen Sie direkt los – mit einem Kentix StarterSet für Ihr einzelnes Rack, Serverraum oder das gesamte Data Center

- Umgebungsüberwachung
- Einbruchalarmierung
- Netzwerk-Monitoring
- Externe Störmeldungen
- Brandfrüherkennung
- mehr Funktionen durchErweiterungssets verfügbar



# Sie planen ein größeres Projekt?

Sprechen Sie mit unseren Experten

**Ihr Ansprechpartner** 

