

# Physical Security for your digital World



**KENTIX**  
Innovative Security

Mit nur **EINEM** System  
kritische Infrastrukturen absichern  
und ISMS/KRITIS-Anforderungen erfüllen

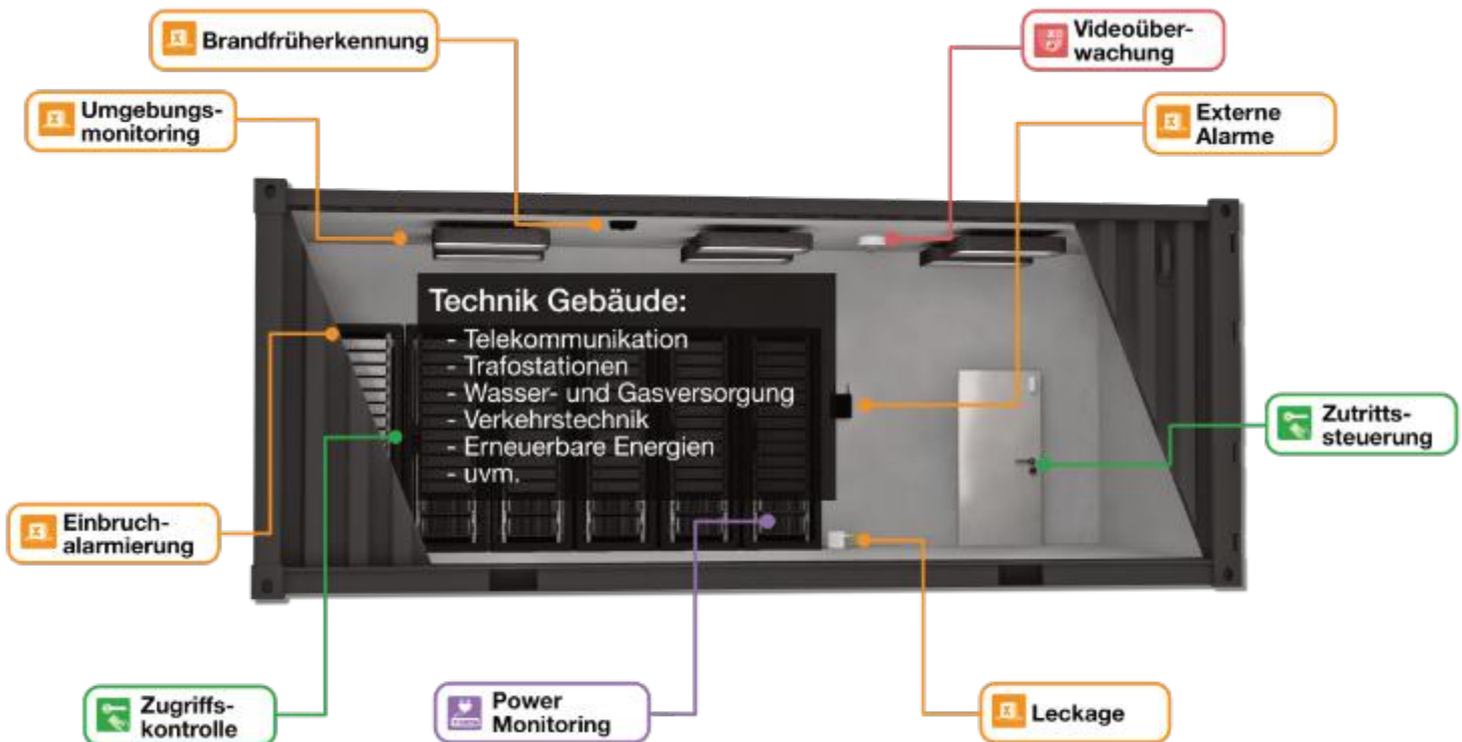
Physical Security for your digital World

Sicherheitstechnik  
wird einfach  
und digital



# Wir geben Ihnen mehr Kontrolle

Als Sicherheitsverantwortlicher wollen Sie Ihre kritische Infrastruktur unkompliziert im Blick behalten. Sie wünschen sich maximale physische Sicherheit bei möglichst geringen Kosten und Aufwand. Mit KentixONE, der neuartigen Soft- und Hardware-Plattform für physische Sicherheitstechnik, sichern Sie KRITIS ganz einfach gegen Einbruch und unbefugten Zutritt ab und überwachen alles per Video. Nur ein System überwacht automatisch und vorausschauend Ihre gesamte Infrastruktur. KentixONE ist durch die IoT-Technologien nahtlos integrierbar, unkompliziert zu bedienen, immer perfekt kompatibel und grenzenlos erweiterbar – auf Wunsch um Brandfrüherkennung und vielfältiges Monitoring. So haben Sie die volle Kontrolle und wehren bis zu 40 Gefahren ab, bevor es zu Schäden und Verlusten kommt.



Diese Systeme sind alle in KentixONE enthalten.

# Physical Security for your digital World

## Ein IoT-basiertes System aus Hard- und Software



### Zutrittskontrolle

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



### Umgebungsmonitoring

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



### Einbruchalarmierung

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



### Power Monitoring

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



### Live Video

Alles im Blick mit der Live-Video-Überwachung in Echtzeit. Wird ein Ereignis ausgelöst, zeichnet die Kamera automatisch auf.

Easy. Safe.  
KENTIX|ONE



### Externe Störmeldungen

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



### Netzwerk Monitoring

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



### Brandfrüherkennung

Brände gehören zu den verheerendsten Gefahren für ein Unternehmen. Früherkennung erkennt sie Stunden, bevor sie entstehen.

# Physical Security for your digital World

## 8 in 1 System

Acht Sicherheitssysteme verschmelzen zu einer nahtlosen, intuitiven Lösung: Der Security Plattform KentixONE. Zutrittskontrolle, Einbruchalarmierung, Brandfrüherkennung, Videoüberwachung, Umgebungs-, Power- und Netzwerk-Monitoring und die Verarbeitung externer Störmeldungen werden von nur einem System geleistet.

## 40 Gefahren

Mehr als 40 physische Gefahren, beispielsweise Einbruch, Brand, Leckage, defekte Klimaanlage oder unberechtigter Zutritt, werden mit nur einem System vorausschauend und ganz automatisch überwacht. Damit wird die Kontrolle über drohende Gefahren für den Benutzer ganz einfach-und Einfachheitschafft mehr Sicherheit.

## 100 % IoT

Das Kentix-System basiert auf Software Defined Hardware (SDH) und ist eine 100% IoT-Lösung. Dadurch fügen sich sämtliche Komponenten nahtlos in die bestehende IT-Infrastruktur ein und können grenzenlos erweitert werden. Denn veraltete, nicht kompatible Sicherheitstechnik ist von gestern. Sicherheitstechnik heute muss smart sein und den Menschen entlasten.

## Vorteile für Ihre kritische Infrastruktur



Maximale physische Sicherheit bei minimalem Personalaufwand



Geringere Investitionskosten (CAPEX) und Betriebskosten (OPEX)



Mehr Zukunftssicherheit durch ein perfekt kompatibles, unbegrenzt erweiterbares System

# Physical Security for your digital World



## Einfachheit ist der Schlüssel zu mehr Sicherheit

Sie wollen Ihre kritischen Infrastrukturen effektiver absichern? Wir und unsere erfahrenen Partner sind gerne für Sie da und beraten Sie telefonisch oder bei Ihnen vor Ort.



Jetzt Kontakt aufnehmen