



## **Beschreibung:** **Office-Überwachung mit Zutrittskontrolle**

*Absicherung von Hauseingängen und eventuell weiterer Räume im Gebäude gegen unberechtigten Zutritt mit einer online-fähigen Lösung zur Verwaltung von Berechtigungen, Zeit-Level-Profilen und Zutrittsprotokollierung.*

*Die Öffnung soll einfach mittels RFID-Medien erfolgen, so dass immer auch eine benutzerbezogene Protokollierung erfolgt. Berechtigungen können individuell erteilt oder entzogen werden. Bei Bedarf soll die Lösung auf andere Räume/Bereiche ausgeweitet werden können und mit Videoüberwachung kombinierbar sein. Zusätzlich sollen kritische Bereich (Eingang, Räume mit beschränktem Zutritt) auf Einbruch überwacht werden. Die Steuerung übernimmt dabei die Zutrittskontrolle.*

Zur Absicherung des Gebäudes bzw. Räumen im Hinblick auf berechtigten/ unberechtigten Zutritt kommt das Zutrittssystem Kentix DoorLock zum Einsatz. Die Türen werden dabei mit dem Kentix Funk-Knauf ausgestattet, die per Funk mit dem Kentix AccessPoint verbunden werden. Der AccessPoint stellt über eine Weboberfläche die zentrale Verwaltung für alle Schließkomponenten im System bereit. Gleichzeitig beinhaltet dieser ein zentrales Logbuch aller Buchungseignisse. Bei Bedarf kann jede Buchung mit einem Videobild verknüpft werden.

Als Alarmsystem kommt ein AlarmManager-PRO mit einem oder mehreren per Funk oder LAN verbundenen MultiSensoren zum Einsatz. Die Steuerung der integrierten Bewegungsmelder und Türkontakte übernimmt dabei das Zutrittssystem.

LAN



KENTIX360

## Bürogebäude - Zutrittssystem

LAN (PoE)



### Access Point KXP-16

Zentraleinheit mit Netzwerk und Funk. Montage an der Wand, Spannungsversorgung über PoE. Zentrale Verwaltung durch integrierten Webserver.



### Funk-Türknauf mit Profilzylinder KXC-KN1/2

Aussen- bzw. Eingangstüren, sowie Türen im Gebäude, die abgeschlossen werden müssen, werden mit dem Kentix Funk-Knauf ausgestattet. Die Daten der Benutzer-RFID-Karten werden per Funk an den AccessPoint gesendet, der dann die Berechtigung prüft.

### Montage und Konfiguration:

AccessPoint - ca. 2 Stunden

Online-Knauf - je ca. 10 Minuten / Tür

LAN



KENTIX360

## Bürogebäude - Alarmsystem



Funk

LAN (PoE)

### AlarmManager-BASIC KAM-BASIC

Zentraleinheit mit Netzwerk, Funk und GSM. Montage an der Wand. Spannungsversorgung über PoE.



### MultiSensor-RF KMS-RF

Montage an der Serverraumdecke. Die Kommunikation erfolgt über Funk, die Spannungsversorgung über ein Steckernetzteil.



### KeyPad-Touch KKPT

Batteriebetriebene Bedieneinheit zur Steuerung der Bewegungsmelder in den MultiSensoren bzw. der Einbruchmeldefunktion.

**Montage und Konfiguration: AlarmManager und MultiSensor-RF - ca. 2 Stunden  
MultiSensor-DOOR - ca. 10 Minuten**

LAN



### Kamera (Indoor)

Im Alarmfall kann der AlarmManager Bilder von einer Netzwerkkamera abrufen. Diese werden dann mit der Alarm E-Mail verknüpft und können im Logbuch des AlarmManagers abgerufen werden.



### Alarmsirene KFLASH1

Die Alarmsirene kann sowohl im als auch außen am Gebäude angebracht werden. Mit den beiliegenden Kabeln wird diese einfach am AlarmManager oder einem MultiSensor angeschlossen.

LAN (PoE)



### MultiSensor-LAN KMS-LAN

Entfernte Bereiche oder auch weitere Gebäudeeinheiten können mit dem netzwerkfähigen MultiSensor-LAN ausgestattet werden. Die Verwaltung erfolgt dann über denselben zentralen AlarmManager. (ACHTUNG: Nur AlarmManager-PRO)

LAN

## Stückliste - Bestellhilfe - Zutrittssystem

Bezeichnung	ART-NR	Anzahl	Preis €
AccessPoint	KXP-16	1	475,00 €
Funk-Knauf für innen oder aussen (IP65/66)	KXC-KN1/2	1	ab 320,00 €
Profilzylinder	KXC-80-AABB	1	ab 80,00 €

## Stückliste - Bestellhilfe - Alarmsystem

Bezeichnung	ART-NR	Anzahl	Preis €
StarterSet-BASIC	KSS-BASIC	1	950,00 €
KeyPad-Touch	KKPT	1	490,00 €

## Erweiterungen

Bezeichnung	ART-NR	Anzahl	Preis €
Kamera	M3105-LVE	1	369,00 €
Alarmsirene	KFLASH1	1	249,00 €
MultiSensor-LAN	KMS-LAN	1	475,00 €

Alle Preisangaben sind Listenpreise und verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.  
Unser Angebot richtet sich ausschließlich an gewerbliche Abnehmer!