



## **Beschreibung:** **Schließlösung für IT-Racks**

*Absicherung von einem oder mehreren IT-Racks (Serverschränken) 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.*

Für die Absicherung von Serverschränken im Hinblick auf berechtigten/ unberechtigten Zugriff kann der Funk-Türknauf mit Profilhalbzylinder, oder das Kentix Funk-Schrankschloss verwendet werden (je nach Ausstattung des Schrankes).

Diese Komponenten werden per Funk mit einem Controller verbunden - dem Kentix AccessPoint. Der AccessPoint stellt über eine Weboberfläche die zentrale Verwaltung für alle Schließkomponenten im System bereit. Gleichzeitig beinhaltet dieser ein zentrales Logbuch aller Buchungseignisse (Zutritte). Bei Bedarf kann jede Buchung mit einem Videobild verknüpft werden.

Mehrere AccessPoints lassen sich zu einem System verbinden, so dass Änderungen immer nur an einer Stelle durchgeführt werden müssen. Dadurch kann die Anlage jederzeit um weitere Serverschränke oder aber auch Türen zu angrenzenden Räumen erweitert werden.

LAN



KENTIX360

## Server- / RZ-Raum

LAN (PoE)



### AccessPoint KXP-16

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



### Funk-Türknauf mit Halbzylinder KXC-KN1

Montage im Schließhebel der Serverschranktür.  
Die Kommunikation erfolgt über Funk, die Spannungsversorgung über Batterie.  
(Schließhebel nicht im Lieferumfang enthalten)



### Funk-Schrankschloss KXC-RA1

Montage an der Serverschranktür.  
Die Kommunikation erfolgt über Funk, die Spannungsversorgung über Batterie.

**Montage und Konfiguration: AccessPoint - ca. 2-3 Stunden**  
**Schrankschloss - ca. 1 Stunden / Schranktür**  
**Online-Knauf - je ca. 20 Minuten / Schranktür**

LAN



### Kamera (Indoor)

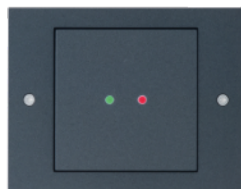
Jede Tür kann über den AccessPoint mit einer Netzwerkkamera verknüpft werden. Dadurch wird bei jedem Buchungs-/Öffnungsvorgang immer auch eine kurze Aufzeichnung auf eine SD-Karte gespeichert.



### Funk-Knauf mit Profilzylinder

**KXC-KN1/2 + KXC-80/140-AAB**

Türen zu Räumen oder Gebäuden lassen sich problemlos mit in das System integrieren. Es wird lediglich der passende Profilzylinder sowie ein Funk-Türknauf in Innen- oder Aussenausführung benötigt.



### Funk-Wandleser

**KXC-WA1**

Türen mit Motorschlössern, Schranken oder Rolltore können ebenfalls integriert werden.

Hierzu steht ein passender Wandleser mit Abdeckungen für eine Innen- oder Aussenmontage zur Verfügung.

LAN

## Stückliste - Bestellhilfe - Hauptstandort

Bezeichnung	ART-NR	Anzahl	Preis €
AccessPoint	KXP-16	1	475,00 €
Funk-Knauf für innen (IP65)	KXC-KN1	1	320,00 €
Profilhalbzylinder	KXC-50-AA	1	ab 80,00 €
Funk-Schrankschloss	KXC-RA1	1	225,00 €

## Erweiterungen

Bezeichnung	ART-NR	Anzahl	Preis €
Kamera	M3105-LVE	1	369,00 €
Funk-Türknauf für innen/aussen (IP65/66)	KXC-KN1/2	1	ab 320,00 €
Profilzylinder	KXC-80-AABB	1	ab 80,00 €
Funk-Wandleser	KXC-WA1	1	ab 400,00 €

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