

# Ubiquiti UniFi - Starter Kit - Aufzugssteuerung

kabelgebunden - 10/100/1000 Ethernet

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UA-SK-ELEVATOR
EAN/UPC	0810010079152



## Beschreibung

Der Ubiquiti UniFi UA-SK-ELEVATOR ist ein vielseitiger Aufzugssteuerung, der die Sicherheit und Zugangskontrolle in Gebäuden verbessert. Dieses Starter-Kit enthält 10 Proximity-Zugangskarten, einen G2-Zugangsleser, zwei 2-Draht-PoE-Extender und einen Aufzug-Hub und ist damit eine Komplettlösung für die Aufzugszugangsverwaltung. Dank des integrierten Näherungssensors und der Unterstützung der HID MIFARE DESFire-Kartentechnologie sorgt er für eine nahtlose Benutzererfahrung beim Zugang zu Aufzügen.

Der UA-SK-ELEVATOR wurde mit Blick auf Effizienz entwickelt und wird über Power over Ethernet (PoE) betrieben, sodass eine einfache Installation ohne zusätzliche Stromquellen möglich ist. Dieses Gerät verfügt außerdem über mehrere Relaisausgänge, die eine flexible Integration in bestehende Systeme ermöglichen. Es besteht aus Polycarbonat und erfüllt verschiedene Konformitätsstandards, darunter IC, FCC, IP55, UL 294, UL 62368-1, NDAA und CSA C22.2 62368-1, wodurch Zuverlässigkeit und Langlebigkeit für den langfristigen Einsatz gewährleistet sind.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi - Starter Kit - Aufzugssteuerung
Produkttyp	Aufzugssteuerung
Integrierte Sensoren	Näherungssensor
Stromquelle	PoE
Paketinhalt	10 Zugangsproximitykarten, G2 Zugang Leser, 2 x 2-Draht POE-Verlängerung, Aufzugshub
Kartentechnologie	HID MIFARE DESFire
Konnektivität	Kabelgebunden - 10/100/1000 Ethernet

## Ausführliche Details

### Allgemein

Produkttyp	Aufzugssteuerung
Integrierte Sensoren	Näherungssensor
Stromquelle	PoE
Paketinhalt	10 Zugangsproximitykarten, G2 Zugang Leser, 2 x 2-Draht POE-Verlängerung, Aufzugshub
Anschlusstechnik	Kabelgebunden - Gigabit Ethernet, Ethernet, Fast Ethernet
Kartentechnologie	HID MIFARE DESFire
Schnittstellendetails	18 x Relaisausgang

Merkmale	PoE++
	<b>Verschiedenes</b>
Produktmaterial	Polycarbonat
Kennzeichnung	NDAA, FCC, IC, UL 62368-1, CSA C22.2 62368-1, IP55, UL 294
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Details zu Abmessungen & Gewicht	Hub: 12.93 cm x 24.47 cm x 3.36 cm x 537 g Reader: 9.3 cm x 4 cm x 3.65 cm x 82 g Näherungskarte: 8.65 cm x 5.398 cm x 0.084 cm x 5 g Empfänger: 4 cm x 10.5 cm x 2.5 cm x 79 g Empfänger: 4 cm x 10.5 cm x 2.5 cm x 77 g

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.