

Artikelnr.: UA-G2-SK-PRO

## UA-G2-SK-Pro, Intelligentes Türsystem

ab **589,99 EUR**

Artikelnr.: UA-G2-SK-PRO

Versandgewicht: 0.50 kg

Hersteller: Ubiquiti



### Produktbeschreibung

Starten Sie mit Access durch - mit einem Profi-Erlebnis für eine Tür, das zwei Leser umfasst.

- (1) UniFi Access Tür-Hub
- (1) Access-Leser G2 Professional
- (1) Access Reader G2 für Türausgang oder Eingang für zusätzliche Tür
- (2) UniFi Access Taschenschlüsselanhänger

#### UA-Hub-Tür Mechanisch

- Abmessungen 174,9 x 126 x 32,9 mm (6,9 x 5 x 1,3")
- Gewicht 363 g (12,8 Unzen)
- Material des Gehäuses
- Polykarbonat
- Material der Halterung
- Polykarbonat

#### Hardware

- Netzwerkschnittstelle
- (5) 10/100/1000 Base-T
- Stromversorgungs-Methode
- PoE++
- UL 294 Leistungsbegrenzte Klasse 2 PSU
- UL 60950/62368 LPS/PS2 PSU
- Max. Leistungsaufnahme
- Ohne PoE-Ausgang: 30W
- Mit PoE-Ausgang: 50W
- PoE-Eingang
- 50V DC, 1A
- PoE-Ausgang
- PoE-Passthrough, (4) PoE, 50V DC, insgesamt 20W
- Taste
- (1) Werksreset
- LEDs
- System: weiß/blau
- Ausgangsrelais: weiß
- Digitaler Eingang
- Ausgangsanforderung/Eingangsanforderung/Fernentriegelung/Türpositionssensor
- Trockenes Ausgangsrelais
- Schloss: 30V DC, 1A
- Hilfskraft: 30V DC, 1A
- Spannungsversorgtes Ausgangsrelais
- Schloss: 12V DC, 1A
- Hilfsenergie: 12V DC, 0,33A
- 12 V DC, 0,33 A
- Betriebsumgebung
- Nur für Innenräume geeignet
- Betriebstemperatur
- 0 bis 40° C (32 bis 104° F)
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb
- 5 bis 95% nicht kondensierend
- Stufe UL 294
- Zerstörender Angriff: Stufe I
- Sicherheit der Leitung: Stufe I
- Dauerhaftigkeit: Stufe I
- Standby-Leistung: Stufe I
- UL 294-Erklärung
- Die Einhaltung der IEEE 802.3 (at oder af) Spezifikationen wurde im Rahmen von UL 294 nicht überprüft
- Das Gerät soll dem Abschnitt des National Electrical Code, ANSI/NFPA 70, Artikel 725.121, Stromquellen für Stromkreise der Klassen 2 und 3, entsprechen
- CAN/ULC-60839-11-1 Note
- Zuordnung der Klasse: 1
- Zertifizierungen
- CE, FCC, IC, UL 294, CAN/ULC-60839-11-1
- Dokumentennummer und Ausgabedatum und/oder Revisionsstand
- UA-Hub-Tür002, V01

#### LEDs

- PoE in Stetig blau: Verabschiedet/Gerät ist bereit
- Dauerhaft weiß: Annahme steht noch aus
- Blinkt weiß/blau: Aktualisierung der Firmware
- PoE-Ausgang Aus: Nicht verbunden oder keine Datenverbindung
- Dauerhaft blau: Verbunden und Datenverbindung aktiv

#### UA-G2-Pro Mechanisch

- Abmessungen 160 x 40,4 x 40,55 mm (6,3 x 1,59 x 1,6")
- Gewicht 136 g (4.8 oz)
- Gehäusematerial Polycarbonat, Glas
- Befestigungsmaterial Aluminiumlegierung
- Montage Wand, Unterputzdose
- Witterungsbeständigkeit IP55

#### Hardware

- Vernetzungsschnittstelle (1) 10/100/1.000 MbE RJ45-Anschluss
- Konnektivität BLE 4.2
- NFC
- Stromversorgungsmethode PoE
- Unterstützter Spannungsbereich 48V DC
- Max. Leistungsaufnahme 6W
- ESD/EMP-Schutz Luft: ±15kV, Kontakt: ±8kV
- Sensor ToF-Sensor
- Kamera 4000 x 3000, 12 MP, 30 FPS
- Mikrofon Ja
- Lautsprecher (1) 4 Ohm, 1,5 W
- LEDs R/G/B/W
- Blitzlicht
- Taste (1) Werksreset
- NFC-Frequenz 13,56 MHz
- NFC-Lesereichweite < 30 mm
- NFC-Normen ISO 14443A, 14443B, 15693
- NFC-Technologie NFC Tag 1,2,3,4,5
- MIFARE Klassisch
- MIFAREPlus
- MIFARE Ultraleicht
- MIFARE DESFire
- Betriebstemperatur -10 bis 40° C (14 bis 104° F)
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb 5 bis 90% nicht kondensierend
- Zertifizierungen CE, FCC, IC

#### UA-G2 Mechanisch

- Abmessungen 93 x 40 x 36,5 mm (3,7 x 1,6 x 1,4")
- Gewicht 82 g (2,9 Unzen)
- Gehäusematerial Polycarbonat, Glas
- Montage In der Wand, Unterputzdose
- Witterungsbeständigkeit IP55

#### Hardware

- Netzwerkschnittstelle (1) 10/100 MbE RJ45-Anschluss
- Konnektivität BLE 4.1
- Stromversorgungsmethode PoE
- Unterstützter Spannungsbereich 48V DC
- Max. Leistungsaufnahme 5W
- ESD/EMP-Schutz Luft:  $\pm 15\text{kV}$ , Kontakt:  $\pm 8\text{kV}$
- Sensoren Näherungssensor
- Lautsprecher (1) 8 Ohm, 0,7 W
- LEDs R/G/B/W
- Taste (1) Werksreset
- NFC-Frequenz 13,56 MHz
- NFC-Lesereichweite < 30 mm
- NFC-Normen ISO 14443A, 14443B, 15693
- NFC-Technologie NFC Tag 1,2,3,4,5
- MIFARE Klassisch
- MIFAREPlus
- MIFARE Ultraleicht
- MIFARE DESFire
- Betriebstemperatur -30 bis 45° C (-22 bis 113° F)
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb 5 bis 90% nicht kondensierend
- Zertifizierungen CE, FCC, IC

#### UA-Pocket Mechanisch

- Abmessungen 84 x 39 x 7,4 mm (3,3 x 1,5 x 0,29")
- Gewicht 16 g (0,56 oz)
- Gehäusematerial Polycarbonat, rostfreier Stahl
- Witterungsbeständigkeit IP54

#### Hardware

- NFC-Frequenz 13,56 MHz
- NFC-Technik ISO/IEC 14443 Typ A
- MIFARE DESFire EV3 4K
- UniFi Access Proprietäres Sicherheitsprotokoll
- Betriebstemperatur -10 bis 45° C (14 bis 113° F)
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb 10 bis 90 % nicht kondensierend
- Zertifizierung CE

## Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
 Alle Informationen,  
 tagesaktuelle Preise und  
 Verfügbarkeiten

