

Artikelnr.: UA-G2-SK

UA-G2-SK, Intelligentes Türsystem

ab **284,68 EUR**

Artikelnr.: UA-G2-SK Versandgewicht: 0.50 kg Hersteller: Ubiquiti

Produktbeschreibung

Ein schneller Start mit Access mit allem, was Sie für eine Tür mit einem Leser benötigen. (1) UniFi Access Door Hub(1) Access Reader G2(10) UniFi Access Cards 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

- PolykarbonatMaterial 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

- Mit POE-Ausgang. 50vv
 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

- Hilliskratt: 30V DC, TA
 Spannungsversorgtes Ausgangsrelais
 Schloss: 12V DC, 1A
 Hilfsenergie: 12V DC, 0,33A
 12 V DC, 0,33 A
 Betriebsumgebung
 Nur für Innenräume geeignet
 Patriebsbengestus

- Betriebstemperatur
 0 bis 40° C (32 bis 104° F)
 Luftfeuchtigkeit bei Betrieb

- 5 bis 95% nicht kondensierend Stufe UL 294 Zerstörender Angriff: Stufe I

- Zerstorender 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 hergestellt

- 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

- Vernetzungsschnittstelle (1) 10/100 MbE RJ45-Anschluss
 Konnektivität BLE 4.1
 Stromversorgungsmethode PoE
 Unterstützter Spannungsbereich 48V DC
 Max. Leistungsaufnahme 5W
 ESD/EMP-Schutz Luft: ±15kV, Kontakt: ±8kV
 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
 MIFARE Klassisch

- MIFAREPlusMIFARE 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-Card Mechanisch

- Abmessungen 85,6 x 53,98 x 0,84 mm (3,37 x 2,13 x 0,03")
 Gewicht 5 g (0,18 Unzen)
 Format ISO 7810 ID-1
 NFC-Frequenz 13,56 MHz
 NFC-Technologie ISO/IEC 14443 Typ A
 MIFARE DESFire
 UniFi Access Proprietäres Sicherheitsprotokoll



Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

