

Artikelnr.: 387315

UA-LOCK-MAGNETIC-540KG - Magnetschloss für ein- und ausschwenkende Türen, für UniFi Access Hub

ab **197,44 EUR**

Artikelnr.: 387315
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

Ausfallsicheres Magnetschloss für ein- und ausschwenkende Türen, das an einen UniFi Access Hub (UA Hub) angeschlossen wird. Technische Daten
Mechanisch- Abmessungen
UA-Lock-Magnetic-270kg Schlosskörper: 250 x 42,5 x 26 mm (9,8 x 1,7 x 1") Installationsplatte: 250 x 25 x 5 mm (9,8 x 1 x 0,2") Anker: 185,5 x 38,5 x 11 mm (7,3 x 1,5 x 0,4")
UA-Lock-Magnetic-540kg Schlosskörper: 266 x 67,5 x 40 mm (10,5 x 2,7 x 1,6") Montageplatte: 266 x 40 x 6 mm (10,5 x 1,6 x 0,2") Anker: 185 x 61 x 16 mm (7,3 x 2,4 x 0,6")
Gewicht UA-Lock-Magnetic-270kg Schlosskörper: 1 kg (2,2 lb) Montageplatte: 70 g (0,15 lb) Anker: 600 g (1,3 lb)
UA-Lock-Magnetic-540kg Schlosskörper: 2,9 kg (6,4 lb) Montageplatte: 145 g (0,3 lb) Armatur: 1,4 kg (3,1 lb) Gehäusematerial Gerät/Halterungen: Aluminium Anker: Stahl Hardware- Spannung: 12V DC- Stromstärke
UA-Lock-Magnetic-270kg: 800mA ±10%, UA-Lock-Magnetic-540kg: 500mA ±10% Verdrahtungsanschluss: Schließen Sie folgende Klemmen an den UA-Hub an: Lock 12V/NC (schließen Sie das Power Lock Relais NC am UA-Hub an) Lock 12V/COM (schließen Sie das Powered Lock Relais COM am UA-Hub an) DPS/+ (DPS+ am UA-Hub) DPS-/-(DPS am UA-Hub)- Schlosstyp: Ausfallsicheres Schloss, Einzeltür- Haltekraft: UA-Lock-Magnetic-270kg: 270 kg (600 lb), UA-Lock-Magnetic-540kg: 540 kg (1.200 lb)- LEDGrün: entriegelt Rot: verriegelt- Eignung: UA-Lock-Magnetic-270kg: Holz-/Metall-/Glastür, UA-Lock-Magnetic-540kg: Holz-/Metalltür- Montagezubehör UA-Lock-Magnetic-270kg L-Bügel : Türstärke < 42 mm (< 1.7"), nach außen öffnende Tür Z-Halterung: verwendet mit L-Halterung für nach innen öffnende Tür U-Halterung: verwendet mit Glastür UA-Lock-Magnetic-540kg L-Halterung: Türstärke < 42 mm (< 1.7"), nach außen öffnende Tür Z-Halterung: wird mit L-Halterung für nach innen öffnende Tür verwendet- Betriebsumgebung: Temperatur -10 bis 50° C (14 bis 122° F)- Betriebsumgebung: Luftfeuchtigkeit 5 bis 90% nicht kondensierend- Zertifizierungen: FCC, IC, CE

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

