

2N Access Unit 2.0 RFSEC/Touch

Artikelnummer: 221509
EAN: 8595159515076



Netzwerk Zutritts Einheit mit Controller, RFID SEC
13,5MHz & 125kHz Leser, Touch Keypad

Der Abdeckrahmen gehört nicht zum Lieferumfang

Hauptmerkmale

Zutrittskontrolle auf Basis von IP-Technologie

Intelligente Einheit: Controller und Lesegerät in Einem

Sicherung des Zugangs durch RFID SEC 13,5MHz/125kHz Leser/Ausgänge für Türsteuerung, Web-Konfiguration

Unterstützt ISO14443A und ISO14443B 13,5MHz Karten

Unterstützt EM4100, EM4102, HID Prox 125kHz Karten

Sicheres Auslesen der Seriennummer der Karte (UID)

Zusätzlich Zugangskontrolle durch Touch Keypad

NFC kompatibel (zusätzliche Lizenz erforderlich)

Leser/Ausgänge für Türsteuerung, Web-Konfiguration

Stromversorgung über PoE (802.3af) oder Netzteil 12VDC/2A

Für geschützten Außenbereich, Schutzklasse IP54, IK08

Spezifikationen

EAN/GTIN	8595159515076
Serie	2N Access Unit
Gehäusefarbe	schwarz
Stromversorgung	12VDC, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schnittstelle Leser	Netzwerk
Leseverfahren	125 kHz EM4100, 125 kHz EM4200, 125 kHz Prox, 13,56 MHz iCLASS, 13,56 MHz Mifare, NFC ready, Pin-Eingabe

2N Access Unit 2.0 RFSEC/Touch

Transpondertyp

EM4100, EM4200, HID Prox, iCLASS, Mifare Classic 1k, Mifare Classic 4k, Mifare DESFire EV1, Mifare Mini, Mifare Ultralight, Mifare Ultralight C, NFC (optional)

2N Access Unit 2.0 RFSEC/Touch

Fortsetzung Spezifikationen

Montageart Leser	Aufputz (optional), Unterputz (optional)
Hersteller-Nummer	9160336-S

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
215397	2N 12 V Power Supply EU	Steckernetzteil, 12V, 2A, für 2N IP Einheiten
230808	2N Access Commander Advanced	Zutrittskontroll Software, bis 30 Geräte, bis 300 User, 5 Admins
230809	2N Access Commander Pro	Zutrittskontroll Software, bis 100 Geräte, bis 1000 User, unbegrenzte Admins, LDAP/CSV
230810	2N Access Commander Unlimited	Zutrittskontroll Software, unbegrenzte Geräte, User und Admins, LDAP/CSV
230811	2N Access Commander Upgr. Pro.	2N Access Commander, Upgrade Version Advanced auf Version Pro, Lizenz
230812	2N Access Commander Upgr. Unl.	2N Access Commander, Upgrade Version Pro auf Version Unlimited, Lizenz
215429	2N EMarine RFID Card 125 kHz	Kontaktlose RFID Smartcard, 125kHz, EMarine, weiß, mit aufgedrucktem 2N Logo
215430	2N EMarine RFID Key Fob 125kHz	Kontaktloser RFID Anhänger, 125kHz, EMarine, blau
215431	2N IP Security Relay	Relais, zur Absicherung von Schloss und Sprechanlage gegen Beschädigung und Manipulation
215413	2N IP Vario/Force Exit Button	Taster zum Öffnen der Tür von innen, Anschluss an Logik Eingang, Wandeinbauversion
215283	2N IP Verso Backplate 1M	Montageplatte, für Montage auf Glas oder unebenen Flächen, für ein 2N IP Verso Modul
215392	2N IP Verso Extension cable 1M	Verlängerungskabel, zum Absetzen von 2N IP Verso Modulen, 1m
217860	2N IP Verso Extension cable 3M	Verlängerungskabel, zum Absetzen von 2N IP Verso Modulen, 3m
217861	2N IP Verso Extension cable 5M	Verlängerungskabel, zum Absetzen von 2N IP Verso Modulen, 5m
215277	2N IP Verso Flush Frame 1M	Frontblende, für Unterputz Montage, für eine 2N IP Verso Moduleinheit
217740	2N IP Verso Flush Frame 1M blk	Frontblende, für Unterputz Montage, für eine 2N IP Verso Moduleinheit, schwarz
215278	2N IP Verso Flush Mount Box 1M	Unterputzkasten, für eine 2N IP Verso Moduleinheit
215274	2N IP Verso Frame 1M	Frontblende, für Aufputz Montage, für eine 2N IP Verso Moduleinheit
217737	2N IP Verso Frame 1M black	Frontblende, für Aufputz Montage, für eine 2N IP Verso Moduleinheiten, schwarz
215417	2N Magnetic Door Contact	Magnetisches Türkontakt Set
215418	2N Mifare RFID Card 13.56MHz	Kontaktlose RFID Smartcard, 13,5MHz, Mifare, weiß, mit aufgedrucktem 2N Logo

2N Access Unit 2.0 RFSEC/Touch

Fortsetzung Zubehör

215419	2N Mifare RFID Key Fob 13MHz	Kontaktloser RFID Anhänger, 13,5MHz, Mifare, blau
219330	2N RFID SEC Rdr 13.5MHz Extern	Secure RFID Kartenleser, extern, Seos® Compatible 13.56MHz 125kHz, USB Interface,

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

