



# 2N Access Unit 2.0 RFID - 13.56MHz, NFC

Artikelnummer: 215354  
EAN: 8595159515090



Netzwerk Zutrittseinheit mit Controller, RFID 13,5MHz  
Leser NFC ready, PoE, IP54, IK08

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 13,5MHz Leseinheit

Unterstützt ISO14443A und ISO14443B 13,5MHz Karten

Auslesen der Seriennummer der Karte (UID)

NFC kompatibel (zusätzliche Lizenz erforderlich)

Ein-/Ausgänge für Türsteuerung, Web-Konfiguration

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

Für geschützten Außenbereich, Schutzklasse IP54, IK08

Betriebstemperatur: -40 bis +60 °C

Ehemalige Herstellernummer: 916010

## Spezifikationen

Allgemeines	
Gehäusefarbe	schwarz
Leseverfahren	13,56 MHz iCLASS, 13,56 MHz Mifare, NFC ready
Montageart Leser	Aufputz (optional), Unterputz (optional)
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schnittstelle Leser	Netzwerk
Stromversorgung	12VDC, PoE
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	8595159515090
Hersteller-Nummer	9160342

## 2N Access Unit 2.0 RFID - 13.56MHz, NFC, PICard co

Fortsetzung Spezifikationen

Serie	2N Access Unit
-------	----------------

### Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
230808	2N Access Commander - Advanced licence	Zutrittskontroll Software, bis 30 Geräte, bis 300 User, 5 Admins
230809	2N Access Commander - Pro licence	Zutrittskontroll Software, bis 100 Geräte, bis 1000 User, unbegrenzte Admins, LDAP/CSV
230810	2N Access Commander - Unlimited licence	Zutrittskontroll Software, unbegrenzte Geräte, User und Admins, LDAP/CSV
230811	2N Access Commander - Upgrade Advanced to Pro licence	2N Access Commander, Upgrade Version Advanced auf Version Pro, Lizenz
230812	2N Access Commander - Upgrade Pro to Unlimited licence	2N Access Commander, Upgrade Version Pro auf Version Unlimited, Lizenz
217604	2N Access Unit - RJ45 connector cable	Kabeladapter zum Anschluss einer 2N Access Unit mit RJ45 Kabel
215413	2N Exit button	Taster zum Öffnen der Tür von innen, Anschluss an Logik Eingang, Wandeinbauversion
215410	2N External RFID Reader 13.56MHz + 125kHz - USB interface	RFID Kartenleser, extern, 13,56MHz, 125kHz, USB Interface
219330	2N External Seos Compatible RFID reader 13.56MHz + 125kHz - USB Interface,	Secure RFID Kartenleser, extern, Seos® Compatible 13.56MHz 125kHz, USB Interface,
215397	2N IP Intercoms 12V power supply EU plug	Steckernetzteil, 12V, 2A, für 2N IP Einheiten
215283	2N IP Verso - backplate for 1 module	Montageplatte, für Montage auf Glas oder unebenen Flächen, für ein 2N IP Verso Modul
215278	2N IP Verso - Box for flush installation, 1 module	Unterputzkasten, für eine 2N IP Verso Moduleinheit
217740	2N IP Verso - Frame for flush installation, 1 module	Frontblende, für Unterputz Montage, für eine 2N IP Verso Moduleinheit, schwarz
215277	2N IP Verso - Frame for flush installation, 1 module	Frontblende, für Unterputz Montage, für eine 2N IP Verso Moduleinheit
215274	2N IP Verso - Frame for surface installation, 1 module	Frontblende, für Aufputz Montage, für eine 2N IP Verso Moduleinheit
217737	2N IP Verso - Frame for surface installation, 1 module	Frontblende, für Aufputz Montage, für eine 2N IP Verso Moduleinheiten, schwarz
215392	2N IP Verso connection cable - length 1m	Verlängerungskabel, zum Absetzen von 2N IP Verso Modulen, 1m
217860	2N IP Verso connection cable - length 3m	Verlängerungskabel, zum Absetzen von 2N IP Verso Modulen, 3m
217861	2N IP Verso connection cable - length 5m	Verlängerungskabel, zum Absetzen von 2N IP Verso Modulen, 5m
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 RFID - 13.56MHz, NFC, PICard co

Fortsetzung Zubehör

215419	2N Mifare RFID key fob 13.56MHz	Kontaktloser RFID Anhänger, 13,5MHz, Mifare, blau
215431	2N Security Relay	Relais, zur Absicherung von Schloss und Sprechanlage gegen Beschädigung und Manipulation

### Ihr Ansprechpartner

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

