

# 2N Access Unit 2.0 Touch Keyp

Artikelnummer: 237837



Netzwerk Zutrittseinheit mit Touch Tastatur, RFID, NFC, PI Card kompatibel

## Hauptmerkmale

Zutrittskontrolle auf Basis von IP-Technologie

Intelligente Einheit: Controller und Lesegerät in Einem

Kapazitive Touchscreen Technologie

Hohe Empfindlichkeit der Berührungsschicht (0,1 pF)

Regelmäßige automatische Kalibrierung (SmartSence)

Keine falschen Berührungsmeldungen bei feuchter Oberfläche

Einstellbare Intensität der Hintergrundbeleuchtung

Ein-/Ausgänge für Türsteuerung, Web-Konfiguration

Stromversorgung über PoE (802.3af) oder Netzteil 12V/1A DC

Für geschützten Außenbereich, Schutzklasse IP54, IK08

Betriebstemperatur: -20 bis +55 °C

## Spezifikationen

| <b>Allgemeines</b>            |  |
|-------------------------------|--|
| Leseverfahren                 | 2N Mobile Key, Pin-Eingabe               |
| Montageart Leser              | Aufputz (optional), Unterputz (optional) |
| Power over Ethernet           | IEEE 802.3af                             |
| Schnittstelle Leser           | Netzwerk                                 |
| Stromversorgung               | 12VDC                                    |
| <b>Produktkennzeichnungen</b> |  |
| Hersteller-Nummer             | 9160346                                  |
| Serie                         | 2N Access Unit                           |

# 2N Access Unit 2.0 Touch Keyp

## Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name                           | Produkt Beschreibung   |
|----------|--------------------------------|--|
| 215397   | 2N 12 V Power Supply EU        | Steckernetzteil, 12V, 2A, für 2N IP Einheiten  |
| 226354   | 2N 2N/AXIS A9188 Network I/O   | Netzwerk, I/O-Relais Modul, 8 konfigurierbare Ein- und Ausgänge, 8 Relais, PoE+              |
| 230813   | 2N Access Commander Add-on     | Attendance Monitoring, für 2N Access Commander, ab Version 2.0, Lizenz                       |
| 230808   | 2N Access Commander Advanced   | Zutrittskontroll Software, bis 30 Geräte, bis 300 User, 5 Admins                             |
| 242399   | 2N Access Commander Box 2.0    | Controller für Zutritts Verwaltung, auf Mini-PC, Browser basierte Bedienung, bis zu 5 Geräte |
| 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                       |
| 217604   | 2N Access Unit RJ45 Kabel Adap | Kabeladapter zum Anschluss einer 2N Access Unit mit RJ45 Kabel                               |
| 217870   | 2N External Bluetooth Rdr USB  | Externer Bluetooth Leser, mit USB Interface  |
| 215407   | 2N External IP Relay 1OUT 1IN  | Relais, über HTTP Befehle steuerbar, 1x Ausgang, 1x Eingang                                  |
| 215408   | 2N External IP Relay 4 OUT PoE | Relais, über HTTP Befehle steuerbar, 4x Ausgang, 0x Eingang, PoE                             |
| 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                          |

## 2N Access Unit 2.0 Touch Keyp

### Fortsetzung Zubehör

|        |                                  |   |
|--------|----------------------------------|---|
| 217737 | 2N IP Verso Frame 1M black       | Frontblende, für Aufputz Montage, für eine 2N IP Verso Moduleinheiten, schwarz    |
| 215273 | 2N IP Verso I/O Module           | Input/Output Modul, für 2N IP Verso Basis Einheit                                 |
| 234746 | 2N IP Verso OSDP Module          | OSDP Modul, für 2N IP Verso Basis Einheit   |
| 215389 | 2N IP Verso Wiegand module       | Wiegand Modul, zum Einbau in eine Verso IP Basiseinheit                           |
| 215417 | 2N Magnetic Door Contact         | Magnetisches Türkontakt Set   |
| 230316 | 2N NVT Phybridge PL-08 Switch    | PoLRE LPC Switch, 8 Port, 10 Mbit/s., 2x 10/100 Base Uplink, 2x Phylink Adapter   |
| 230317 | 2N NVT PhyLink Adapter Set 6 PCS | PhyLink Adapter, für NVT Phybridge LPC-Switches, 6 Stück                          |
| 215409 | 2N RFID Rdr 125kHz Extern USB    | RFID Kartenleser, EMarine, extern, 125kHz, USB Interface                          |
| 215410 | 2N RFID Rdr 13.5MHz Extern USB   | RFID Kartenleser, extern, 13,56MHz, 125kHz, USB Interface                         |
| 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

