

2N Access Unit 2.0 Bluetooth,

Artikelnummer: 237870



Netzwerk Zutrittseinheit mit Bluetooth, RFID, NFC, PI Card kompatibel

Hauptmerkmale

Durchleuchtete Tasten mit einstellbarer Helligkeit

Spezifikationen

Serie	2N Access Unit
Montageart	Einbaumodul
Stromversorgung	12VDC
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Numerische Tastatur	nein
Schnittstelle Leser	Netzwerk
Leseverfahren	125kHz/13,56MHz, 2N Mobile Key, Bluetooth
Montageart Leser	Aufputz (optional), Unterputz (optional)
Hersteller-Nummer	9160345

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
215397	2N 12 V Power Supply EU	Steckernetzteil, 12V, 2A, für 2N IP Einheiten
230813	2N Access Commander Add-on	Attendance Monitoring, für 2N Access Commander, ab Version 2.0, Lizenz

2N Access Unit 2.0 Bluetooth,

Fortsetzung Zubehör

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
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

2N Access Unit 2.0 Bluetooth,

Fortsetzung Zubehör

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,
226354	2N/AXIS A9188 Network I/O	Netzwerk, I/O-Relais Modul, 8 konfigurierbare Ein- und Ausgänge, 8 Relais, PoE+
230316	NVT Phybridge PL-08 Switch	PoLRE LPC Switch, 8 Port, 10 Mbit/s., 2x 10/100 Base Uplink, 2x Phylink Adapter
230317	NVT PhyLink Adapter Set 6 PCS	PhyLink Adapter, für NVT Phybridge LPC-Switches, 6 Stück

Ihr Ansprechpartner

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

