



Touch-tastatur & RFID -Lesegerät 125 kHz, 13,56 MHz, NFC

Modul für **2N® IP Verso** und **2N® LTE Verso**

Modul eines RFID-Lesegerätes kombiniert mit kapazitiver Touch-Tastatur für die Türsprechanlagen 2N® IP Verso und 2N® LTE Verso. Dieses kompakte Modul nutzt einen Multifrequenz-RFID-Leser, wodurch es eine künftige Einführung neuer, intelligenter 13,56 MHz-Karten unter gleichzeitiger Verwendung nicht geschützter 125 kHz-Karten für den unbedingt erforderlichen Zeitraum ermöglicht. Die Touch-Tastatur kann sowohl für den Zutritt zum Objekt mittels PIN-Code als auch zum Anrufen der einzelnen Benutzer verwendet werden.

- Multifrequenz-RFID-Leser
- Tastatur für Zutrittskontrolle und Anrufe
- Zwei-Faktor-Authentifizierung

Varianten



Technische Parameter

Tastatur

Technologie	kapazitive Touch-Schicht (hohe Empfindlichkeit 0,1 pF)
Zuverlässigkeit	regelmäßige automatische Kalibrierung (SmartSense) detektiert keine falschen Berührungen bei feuchter Oberfläche
Signalisation	einstellbare Intensität der Hintergrundbeleuchtung indiziert durch mehrfarbige LED-Lampen akustische Rückmeldung jeder Berührung der Tastatur

RFID-Kartenlesegerät

Unterstützte	125kHz Variante 13,56MHz Variante
Unterstützte Kartentypen	125kHz und 13,56MHz Variante Die Kompatibilität der Kartentypen hängt von der Bestellnummer ab.
125 kHz	EM4xxx HID Prox - Versionen mit 125 kHz Unterstützung und S nur in der Bestellnummer
13.56 MHz	ISO14443A, PicoPass (HID iClass), FeliCa, ST SR(IX), NFC (2N® Mobile Key) liest UID (CSN) und sichere MIFARE® DESFire® EV2/EV3 Karten mit 2N® PICard Technologie
Geschützt 13.56 MHz	ISO14443A (MIFARE® DESFire®), PicoPass (HID iClass), FeliCa, ST SR(IX), NFC (2N® Mobile Key), HID SE (Seos, iClass, MIFARE SE) liest sichere MIFARE® DESFire® EV2/EV3 Karten mit 2N® PICard Technologie liest PACs ID (HID iClass Karten mit SIO-Objekt)