



Tastiera tattile, Bluetooth e RFID Lettore

Modulo per 2N® IP Verso e 2N® LTE Verso

Completate il vostro progetto e date ai residenti la massima flessibilità e sicurezza. Il modulo combina tre tecnologie di accesso in un unico dispositivo, consentendo di integrare l'accesso mobile, alimentato da WaveKey, con un codice PIN di backup (o di combinarli per un'autenticazione a due fattori, se il progetto lo richiede). I tradizionalisti possono continuare a utilizzare schede RFID o tag; il nuovo lettore legge anche le credenziali di accesso sicure, sfruttando la tecnologia 2N® PICard.

- Flessibilità totale per i clienti
- · Autenticazione a più fattori
- Compatibile con la tecnologia 2N® PICard

Varianti





Parametri tecnici

Lettore Bluetooth

Versione compatibile con Bluetooth 5.0 LE

Portata (corto - tipicamente fino a 3m*, lungo - tipicamente fino a 10m*)

*le distanze devono servire solo come guida approssimativa e possono variare a seconda del modello di telefono e dell'ambiente di installazione

Sicurezza crittografia RSA-1024 e AES-128

Sensibilità RX fino a -93 dBm

Modalità toccare, toccare nell'app, carta

Supporto per app mobili

Android 6.0 e superiore, iOS 12.0 e superiore

Tastiera tattile

Tecnologia strato tattile capacitiva (sensibilità 0,1pF)

Affidabilità calibrazione automatica costante (SmartSence)
non rileva falsi contatti su una superficie umida

Segnalazione intensità della retroilluminazione regolabile indicazione mediante luci LED multicolori segnale acustico ad ogni tocco della tastiera

Lettore di schede RFID

Frequenza supportate	variante 125kHz
	variante 13.56MHz
	variante 125kHz e 13.56MHz
Tipi di carta supportati	la compatibilità del tipo di scheda dipende dal numero d'ordine.
125 kHz	EM4xxx
	HID Prox - versioni con supporto a 125 kHz e S solo nel numero d'ordine
13.56 MHz	ISO14443A, PicoPass (HID iClass), FeliCa, ST SR(IX), NFC (2N® Mobile Key)
	legge UID (CSN) e le carte protette MIFARE® DESFire® EV2/EV3 utilizzando la tecnologia 2N® PICard
Protetta 13.56 MHz	ISO14443A (MIFARE® DESFire®), PicoPass (HID iClass), FeliCa, ST SR(IX), NFC (2N® Mobile Key), HID SE (Seos, iClass, MIFARE SE)
	legge le carte protette MIFARE® DESFire® EV2/EV3 utilizzando la tecnologia 2N® PICard
	legge PACs ID (schede HID iClass con SIO)