



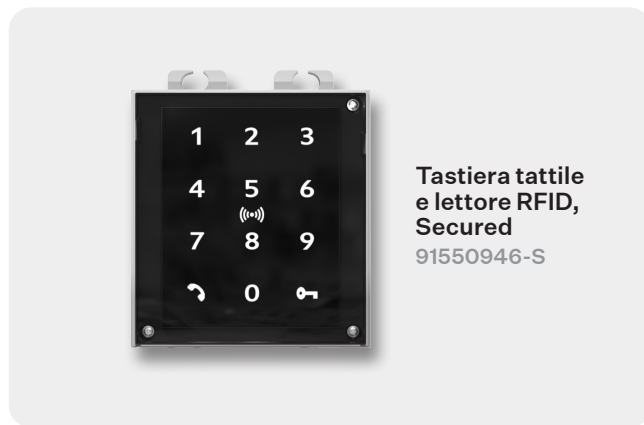
Tastiera tattile e lettore RFID 125 kHz, 13,56 MHz, NFC

Modulo per [2N® IP Verso](#) e [2N® LTE Verso](#)

Lettore RFID combinato con tastiera tattile capacitiva per 2N® IP Verso e 2N® LTE Verso. Questo modulo compatto utilizza un lettore RFID multifrequenza per consentire il graduale lancio di nuove schede intelligenti 13.56 MHz, con impiego simultaneo anche di schede 125kHz non protette per il tempo necessario. La tastiera tattile può essere utilizzata sia per accedere all'edificio con un codice PIN sia per le chiamate a singoli utenti.

- Lettore di schede RFID multi-frequenza
- Tastiera per il controllo degli accessi e delle chiamate
- Identificazione a due fattori

Varianti



Parametri tecnici

Tastiera tattile

Tecnologia	strato tattile capacitiva (sensibilità 0,1pF)
Affidabilità	calibrazione automatica costante (SmartSense) 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

Letture 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)