



Teclado táctil y lector RFID de 125 kHz, 13.56 MHz, NFC

Módulo para 2N® IP Verso y 2N® LTE Verso

El módulo que combina un lector RFID con un teclado numérico táctil capacitivo para los intercomunicadores $2N^{\circ}$ IP Verso and $2N^{\circ}$ LTE Verso. Este módulo compacto utiliza un lector RFID multi-frecuencia que permite la utilización gradual de las nuevas tarjetas inteligentes de 13.56 MHz y continuar con el uso de las tarjetas no seguras de 125 kHz cuando sea necesario. El teclado táctil se utiliza para el control de acceso al edificio a través de un código PIN, así como para identificar a los usuarios de manera individual.

- Lector de tarjetas RFID multi-frecuencia
- El teclado numérico se utiliza para el control de acceso y llamadas
- · Autenticación de dos factores

Variantes





Parámetros técnicos

Teclado táctil

Tecnología capa táctil capacitiva (sensibilidad 0,1 pF)

Fiabilidad calibración automática de seguridad (autocalibración SmartSence)
no detecta falsos toques en superficie mojada

Señalización configuración de la intensidad de luz de fondo indicación mediante luz LED multicolor respuesta acústica para cada toque al teclado

Lector de tarjetas RFID

variante 125kHz **Frecuencias** soportadas variante 13.56MHz variante 125kHz y 13.56MHz Tipos de tarjetas La compatibilidad del tipo de tarjeta compatibles depende del número de pedido 125 kHz HID Prox - versiones con soporte de 125 kHz y S en el número de pedido solamente 13.56 MHz ISO14443A, PicoPass (HID iClass), FeliCa, ST SR(IX), NFC (2N® Mobile Key) lee el UID (CSN) y tarjetas MIFARE® DESFire® EV2/EV3 protegidas mediante la tecnología 2N® PlCard Segura 13.56 MHz ISO14443A (MIFARE® DESFire®), PicoPass (HID

iClass), FeliCa, ST SR(IX), NFC (2N® Mobile Key), HID SE (Seos, iClass, MIFARE SE)

lee tarjetas MIFARE® DESFire® EV2/EV3 protegidas mediante la tecnología 2N® PICard

lee el ID de los PACs (tarjetas HID iClass con

objeto SIO)

Garantia

Garantía de 2N de 5 años

https://www.2n.com/en_GB/support/warranty-and-repairs