



RFID 125kHz, 13.56MHz & OSDP

Lector de tarjetas RFID interno para su instalación en interfonos 2N IP Force 2.0.
Permite el uso de tarjetas tanto de 125 kHz como de 13,56 MHz de frecuencia.

Dispone de dos relés adicionales, dos entradas lógicas y una interfaz OSDP.
El protocolo OSDP proporciona mayor seguridad que el protocolo Wiegand
y cifra los datos transmitidos.

Es compatible con los modelos 2N IP Force 2.0 de dos botones y pictogramas
(9151301CRP, 9151302CR). También incluye un interruptor antisabotaje para
señalar cuando se abre el panel frontal.

Variantes



RFID 125kHz,
13.56MHz &
OSDP

9151325

Especificaciones técnicas

Parámetros

Incluye	Lector RFID, interruptor antisabotaje, salida activa, relé, dos entradas, módulo OSDP
Interfaz OSDP	Lector OSDP (configurable por software)
Salida de interruptor activo	9,8 a 13,8 V CC según la fuente de alimentación (PoE+: 11,6 V; adaptador: tensión de alimentación menos 0,4 V), hasta 400 mA
Relé	Contacto NA máx. 30 V / 1A AC/DC (SSR A, SSR B)
Entradas	2 entradas: activa (requiere tensión externa) o pasiva (sólo requiere contacto externo)
Salida de señalización	LED rojo interno bajo el panel frontal del intercomunicador
Alimentación	12 V CC ± 15% / 350 mA para lector de tarjetas RFID externo

Tarjetas compatibles

125 kHz	EM4x02, NXP HiTag2
13.56 MHz	ISO14443A: MIFARE® Classic®, MIFARE Plus®, MIFARE Mini, MIFARE Ultralight®, MIFARE DESFire® HID® iClass: HID® iClass CSN, PicoPass FeliCa: Standard, Lite ST SR: SR, SRI, SRIX 2N PICard: compatible con tarjetas MIFARE DESFire EV2 y EV3 NFC/HCE: smartphone con la aplicación My2N

Propiedades mecánicas

Temperatura de funcionamiento	-30 °C – +55 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C – +70 °C
Humedad relativa de trabajo	10 % – 95 % (sin condensación)

Garantía

5 años de garantía. Ver:
https://www.2n.com/en_GB/support/warranty-and-repair