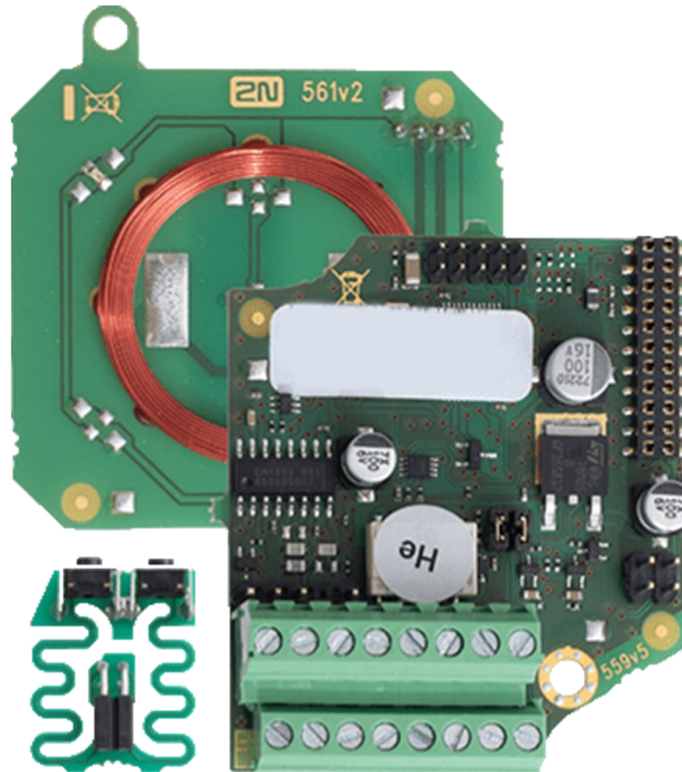


# 2N



## RFID 125kHz, Seos<sup>®</sup> Compatible 13.56MHz & Wiegand

Interner RFID-Kartenleser für den Einbau in 2N IP Force 2.0 Sprechanlagen.  
Ermöglicht die Verwendung von Karten mit einer Frequenz von 125 kHz und 13,56 MHz,  
einschließlich verschlüsselter Zugangsberechtigungen.

Zwei zusätzliche Relais, zwei logische Eingänge und eine Wiegand-Schnittstelle  
sind verfügbar.

Er ist kompatibel mit den 2N IP Force 2.0 Modellen mit zwei Tasten und Piktogramm  
(9151301CRP, 9151302CR). Außerdem verfügt er über einen Manipulationsschalter,  
der das Öffnen der Frontplatte signalisiert.

## Varianten



RFID 125kHz,  
Seos® Compatible  
13.56MHz &  
Wiegand  
9151324-S

## Technische Daten

### Parameter

<b>Enthält</b>	RFID-Leser, Manipulationsschalter, aktiver Ausgang, Relais, zwei Eingänge, Wiegand-Modul
<b>Wiegand-Schnittstelle</b>	Aus/Eingang/Ausgang (wie programmiert)
<b>Aktiver Schaltausgang</b>	9,8 bis 13,8 V DC je nach Stromversorgung (PoE+: 11,6 V; Adapter: Netzspannung minus 0,4 V), bis zu 400 mA
<b>Relais</b>	Schließer max. 30 V / 1 A AC/DC (SSR A, SSR B)
<b>Eingänge</b>	2 Eingänge: aktiv (erfordert externe Spannung) oder passiv (erfordert nur externen Kontakt)
<b>Signalisierungsausgang</b>	Interne rote LED unter der Frontplatte der Sprechanlage
<b>Spannungsversorgung</b>	12 V DC ± 15% / 350 mA für externen RFID-Kartenleser

### Unterstützte Karten

<b>125 kHz</b>	EM4x02, NXP HiTag2, HID® Prox
<b>13.56 MHz</b>	<b>ISO14443A:</b> MIFARE® Classic®, MIFARE Plus®, MIFARE Mini, MIFARE Ultralight®, MIFARE DESFire® <b>HID iClass:</b> HID iClass CSN, PicoPass <b>FeliCa:</b> Standard, Lite <b>ST SR:</b> SR, SRI, SRIX <b>HID:</b> HID Seos®, HID iClass SE™, iClass SR, HID MIFARE DESFire with SIO, HID MIFARE Classic with SIO, HID DESFire EV3 SE <b>2N PICard:</b> unterstützt MIFARE DESFire EV2 & EV3 Karten <b>NFC/HCE:</b> Smartphone mit der My2N App

### Mechanische Eigenschaften

<b>Arbeitstemperatur</b>	-30 °C – +55 °C
<b>Aufbewahrungstemperatur</b>	-40 °C – +70 °C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit bei der Arbeit</b>	10 % – 95 % (non-condensing)

### Garantie

5 Jahre Garantie. Siehe:  
[https://www.2n.com/en\\_GB/support/warranty-and-repair](https://www.2n.com/en_GB/support/warranty-and-repair)