

## 2N® IP VERSO

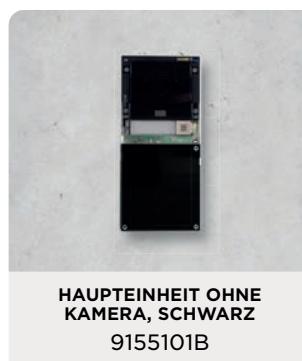
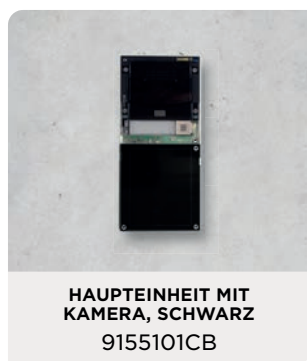
LUXURIÖSE MODULARE IP-GEGENSPRECHANLAGE

Die Sicherheits-Gegensprechanlage 2N® IP Verso lässt sich dank ihrer Modularität an Ihre Bedürfnisse anpassen. Es bietet eine zuverlässige Zutrittskontrolle und ermöglicht eine einfache Anbindung an andere Systeme, wodurch eine noch höhere Sicherheit des Standorts erreicht wird. Erhältlich auch in Schwarz.



- Mehr als 16 verschiedene Module
- Diskrete HD-Kamera
- Sprachkommunikation in HD
- Integration in diverse Sicherheitssysteme
- Bild von der Gegensprechanlage auf Ihre E-Mail
- Anrufe auf Ihr Handy und Tablet

## VARIANTEN



### SIGNALISATIONS-PROTOKOLL

SIP 2.0 (RFC - 3261)

### TASTEN

Schnellwahl-tasten: durchsichtige Tasten mit weisser Hinterleuchtung und leicht austauschbarem Namensschild  
Anzahl der Tasten: 1 bis 146  
Numerische Tastatur: wählbar

### AUDIO

Mikrofon: 1 integriertes Mikrofon  
Lautsprecher: 2 W  
Schalldruck pro 1 kHz im Abstand von 1 m: 78 dB

### KAMERA (WÄHLBAR)

JPEG-Auflösung: 1280 x 960px  
Auflösung-Videogespräche: 640 x 480px  
Überwachungswinkel: 128° (horizontal), 95° (vertikal), 134° (D)  
Nachtsicht: ja

### TOUCH-DISPLAY (WÄHLBAR)

Tasten- und Tastaturfunktion  
Betriebstemperatur: -20°C - 60°C  
Schutzart: IK07

### BLUETOOTH-LESER (WÄHLBAR)

Bluetooth: Bluetooth 5.0 LE konform  
Sicherheit: RSA-1024 und AES-128 Verschlüsselung  
Bereich: (kurz - typischerweise bis zu 3m\*, lang - typischerweise bis zu 10m\*)  
Modi: Berührung, Tap in-App, Karte, Bewegung  
Mobile App.-Unterstützung: 2N® Mobile Key (Android 6 und höher, iOS 12 und höher)  
WaveKey Unterstützung: ja

### RFID-KARTENLESEGERÄT (WÄHLBAR)

Unterstützte Frequenzen: 125 kHz und 13,56 MHz variant (optionale Secured Version)  
125 kHz: EM4xxx  
13,56 MHz: ISO14443A, ISO14443B, NFC-Unterstützung  
Secured version: HID SE (Seos, iClass SE, Mifare SE), HID Prox

### FINGERABDRUCKLESER (WÄHLBAR)

Sensor: optischer Sensor, geschützt durch ein widerstandsfähiges Glas  
Zuverlässigkeit: Algorithmus zur Detektion von falschen Fingerabdrücken  
Widerstandsfähigkeit: Widerstandsfähig gegen Wasser und Staub  
Zustandsanzeige: akustisch und mit mehrfarbigen LED-Dioden  
Abtastfläche: groß mit den Abmessungen 15,24 x 20,32 mm  
Betriebstemperatur: -20°C - 55°C  
Zertifizierung: FBI PIV

### SCHNITTSTELLEN

Stromversorgung: 12 V ± 15 % / 2A DC oder PoE  
PoE: PoE 802.3af (Class 0 - 12,95 W)  
LAN: 0/100 BASE-TX mit Auto-MDIX-Funktion  
Ausgang des Schalters: NC/NO Kontakte, max. 30 V / 1 A AC/DC  
Aktiver Ausgang des Schalters: 8 bis 12 V DC, je nach Stromversorgung (PoE: 10 V; Adapter: Gerätespannung minus 2 V), max. 400 mA  
Passiver/Aktiver Eingang: 1; (von -30 V bis +30 V)  
Schutzschalter: optionales Zubehör  
Unterstützte Protokolle: SIP2.0, DHCP opt. 66, ONVIF, SMTP, 802.1x, RTSP, RTP, TFTP, HTTP, HTTPS, Syslog

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Betriebstemperatur: -40°C - 60°C  
Lagertemperatur: -40°C - 70°C  
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10%-95% (nicht-kondensierend)  
Schutzart: IP54, IK08

### RAHMEN FÜR DIE OBERPUTZM. - MASSE

1 Modul: 107 (B) x 130 (H) x 28 (T) mm  
2 Module: 107 (B) x 234 (H) x 28 (T) mm  
3 Module: 107 (B) x 339 (H) x 28 (T) mm

### RAHMEN FÜR DEN WANDEINBAU - MASSE

1 Modul: 130 (B) x 153 (H) x 5 (T) mm  
2 Module: 130 (B) x 257 (H) x 5 (T) mm  
3 Module: 130 (B) x 361 (H) x 5 (T) mm

### BOXEN FÜR DIE WANDMONTAGE (LOCH IN DER WAND)

1 Modul: 108 (B) x 131 (H) x 45 (T) mm  
2 Module: 108 (W) x 238 (H) x 45 (D) mm  
3 Module: 108 (B) x 343 (H) x 45 (T) mm

\*Die Abstände dienen nur als ungefähre Richtwerte und können je nach Telefonmodell und Installationsumgebung variieren.