

2N® IP VERSO

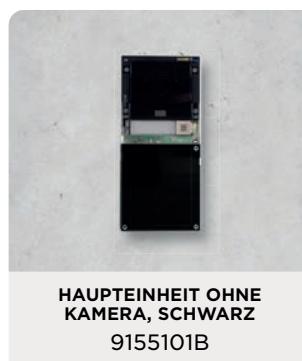
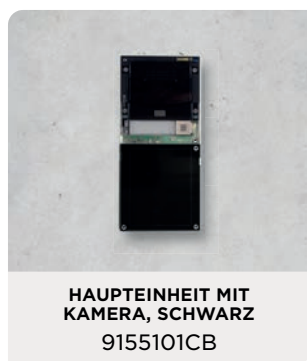
LUXURIÖSE MODULARE IP-GEGENSPRECHANLAGE

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.