

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 14 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



**Basismodul
Mit Kamera**

9155101CB
9155101C



**Basismodul
ohne Kamera**

9155101B
9155101

TECHNISCHE PARAMETER

Kommunikationsprotokoll

SIP 2.0 (RFC - 3261)

Knöpfe

Tasten	Transparente Tasten mit weißer Hintergrundbeleuchtung und leicht entfernbarem Etikett
Anzahl der Tasten	1 bis 146
Ziffernblock	Optional

Audio

Mikrofon	1 eingebautes Mikrofon
Lautsprecher	2W
Schalldruck bei 1 kHz in 1 m Entfernung	78 dB

Streaming Media

Codecs	G.711, G.722, G.729, L16/16kHz
--------	--------------------------------

Kamera (optional)

Auflösung - JPEG	1280 x 960 px
Auflösung - Videoanruf	640 x 480 px
Betrachtungswinkel	120° (H), 90° (V), 145° (D)
Nachtsicht	Ja

Streaming Media

Codecs	H.263+, H.263, H.264, MJPEG, MPEG-4
--------	-------------------------------------

Bluetooth-Modul (optional)

Bluetooth®	Smart adapter
Sicherheit	RSA-1024 und AES-128

Touchscreen (optional)

Tasten- und Tastaturfunktionen

RFID-Kartenleser (optional)

Unterstützte Frequenzen	13,56 MHz und 125 kHz
Unterstützung für NFC	Ja, HCE und die 2N® Mobile Key-Anwendung sind erforderlich

Benutzeroberfläche

Stromversorgung	12V / 2A DC oder PoE
PoE	802.3af (Klasse 0 - 12,95 W)
LAN	10 / 100BASE-TX mit Auto-MDIX, RJ-45
Schaltausgang	Öffner / Schließer, max. 30 V / 1 A AC / DC
Aktiver Schaltausgang	8 bis 12 V DC, abhängig von der Stromversorgung (PoE: 10 V; Adapter: Quellenspannung minus 2 V), max. 400 mA
Unterstützte Protokolle	SIP2.0, DHCP opt. 66, ONVIF, SMTP, 802.1x, RTSP, RTP, TFTP, HTTP, HTTPS, Syslog

Mechanische Charakteristik

Betriebstemperatur	-40 ° C bis 60 ° C, Touch-Display -20 ° C bis 60 ° C
Lagertemperatur	-40°C bis 70°C
Betriebliche relative Luftfeuchtigkeit	10% -95% (nicht kondensierend)
Abdeckungsart	IP54, IK08, Touch-Display IK07

Aufputzrahmen - Abmessungen

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

Unterputzrahmen - 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

Unterputzdose (Mindestlochabmessungen)

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