

2N® IP Verso

Grazie alla modularità, il citofono di sicurezza 2N® IP Verso si può configurare esattamente secondo le vostre esigenze. Garantisce un controllo affidabile dell'ingresso nell'edificio e consente inoltre di collegarsi facilmente con altri sistemi, ottenendo una maggiore sicurezza dell'edificio. Da ora anche in nero, con lettore di impronte digitali, modulo Bluetooth o display ottico.



Uffici e complessi di uffici
Complessi residenziali
Case unifamiliari
Escuelas y campus

Scuole e campus
Edifici governativi pubblici
Domotica
Alberghi

Tecnologia Bluetooth

Acquistate la tecnologia più innovativa dei sistemi di accesso. Grazie al modulo Bluetooth, potete eliminare i codici d'accesso, le tessere d'ingresso o la distribuzione di chiavi.

Display touchscreen

Con questa funzione potete impostare l'agenda dei contatti in modo intuitivo e strutturato così come nel vostro smartphone. Il display è resistente all'acqua e al danneggiamento meccanico e offre una buona leggibilità anche se esposto alla luce solare.

Telecamera con visione notturna

Controllate anche nel buio più totale chi è davanti alla vostra porta. La telecamera è inoltre occultata e non può essere rilevata ad occhio nudo. L'intruso, quindi, non sa di essere stato scoperto.

2N® IP Verso

CARATTERISTICHE E BENEFICI

Livelli regolabili di protezione dell'apertura della porta

Scegliete i livelli di protezione con l'applicazione 2N® Mobile Key e impostate la distanza per il collegamento tra l'applicazione e il modulo Bluetooth.

Comando e ricerca intuitivi

Il display touchscreen dispone di tutte le funzioni di una tastiera meccanica. Scoprite in più il suo design di lusso e il comando e la ricerca intuitivi.

Controllo degli accessi

Garantite un più elevato grado di sicurezza per tutte le persone nell'edificio. Grazie a 2N® IP Verso, riuscite facilmente ad impedire l'accesso alle persone non autorizzate.

Modularità

Approfittate della modularità del citofono IP e configuratelo in base alle vostre esigenze. Scegliete non solo i moduli e gli accessori specifici, ma anche le funzioni personalizzabili.

Supporto SIP senza uso di server

Grazie al supporto del protocollo SIP, il citofono si può collegare facilmente ai telefoni IP e ai centralini di altri produttori, senza la necessità di connettersi al server.

Relè di sicurezza

Questo semplice dispositivo aggiuntivo impedisce la manipolazione della serratura, prevenendo intrusioni non autorizzate.

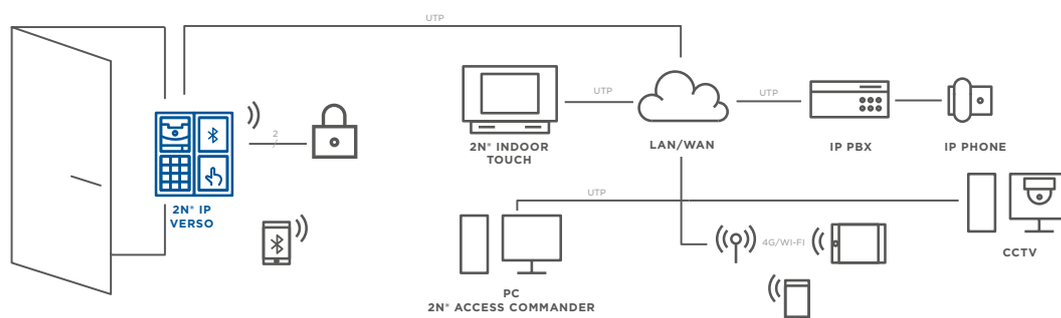
Fotografie inviate via e-mail

2N® IP Verso consente di inviare via e-mail le fotografie del visitatore riprese dalla telecamera integrata durante la conversazione al citofono.

2N® Remote Configuration

Risparmiate tempo e denaro per le escursioni grazie al nostro servizio gratuito. Ottenete un'accesso remoto a tutti i dispositivi tramite una connessione cloud sicura. Il più veloce aiuto ai vostri clienti.

SCHEMA



PARAMETRI TECNICI

Protocollo di segnalazione

SIP 2.0 (RFC - 3261)

Pulsanti

Pulsanti di selezione rapida	pulsanti trasparenti con retroilluminazione bianca ed etichetta con nome facilmente sostituibile
Numero di pulsanti	1-146
Tastierino numerico	facoltativo

Audio

Microfono	1 microfono integrato
Reproducer	2W
Pressione sonora per 1 kHz ad una distanza di 1 m	78 dB

Flusso audio

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

Telecamera (opzionale)

Risoluzione - JPEG	1280 x 960 px
Risoluzione - videocchiamata	640 x 480 px
Angolo di visione	120° (o), 90° (v), 145° (p)
Visione notturna	sì

Flusso video

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

Letture di carte RFID (opzionale)

Frequenze supportate	13,56 MHz e 125 kHz
Supporto per NFC	sì, HCE e applicazione 2N® Mobile Key necessarie

Display touchscreen (opzionale)

Funzione tasti e tastiera
Temperatura d'esercizio -20°C - 60°C
Grado di protezione IK07

Modulo Bluetooth (opzionale)

Tecnologia Bluetooth
Smart Sicurezza RSA-1024 e AES-128

Interfaccia

Alimentazione	12 V±15%/2 A DC o PoE
PoE	PoE 802.3af (classe 0 - 12.95W)
LAN	10/100BASE-TX con Auto-MDIX, RJ-45
Uscita dell'interruttore	contatti NC/NO, max. 30 V/1 A AC/DC
Uscita attiva dell'interruttore	8-12 V DC in base all'alimentazione (PoE: 10 V; adattatore: tensione di alimentazione meno 2 V), max. 400 mA
Protocolli supportati	SIP2.0, DHCP opt. 66, ONVIF, SMTP, 802.1x, RTSP, RTP, TFTP, HTTP, HTTPS, Syslog

Proprietà meccaniche

Temperatura d'esercizio	da -40 °C a 60 °C
Temperatura di stoccaggio	da -40 °C a 70 °C
Umidità relativa d'esercizio	10% - 95% (non condensante)
Grado di protezione	IP 54, IK08

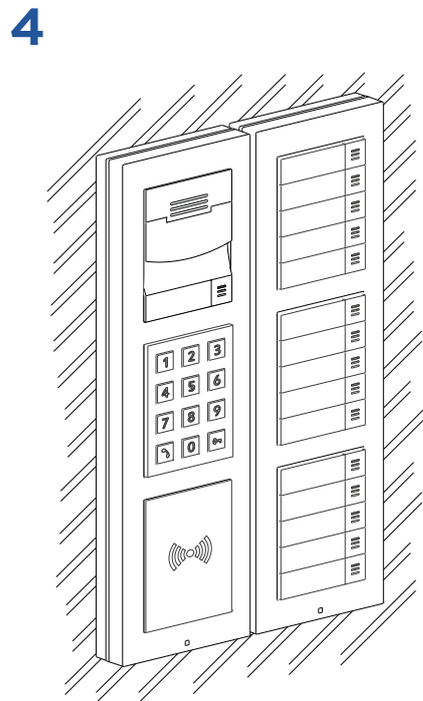
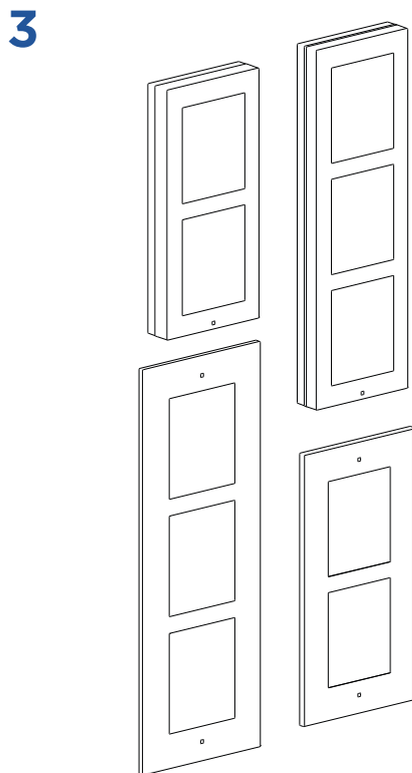
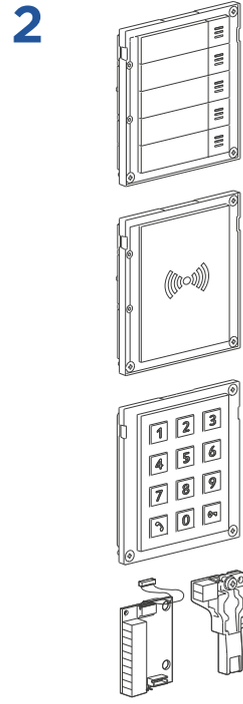
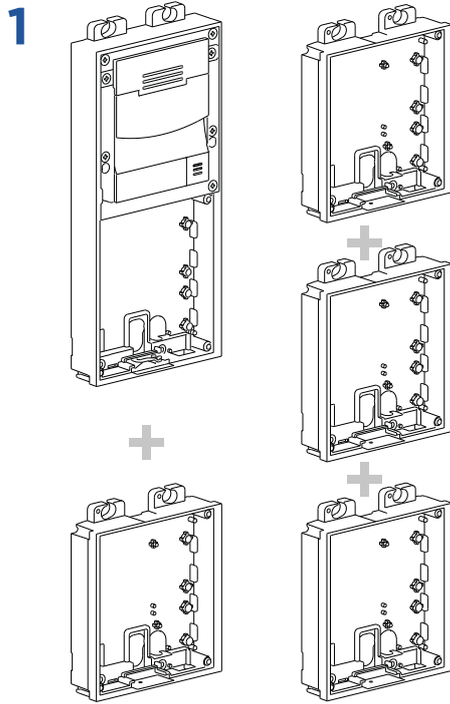
Dimensioni

Le dimensioni dipendono dalla configurazione dei moduli e dalla modalità di installazione: maggiori informazioni su www.2n.cz

Modularità

COME FUNZIONA LA MODULARITÀ

2N® IP Verso personalizzato secondo le vostre esigenze. Scegliete i moduli, il telaio e la scatola di montaggio.



SOFTWARE

2N® Access Commander software - software di amministrazione dei citofoni IP di 2N e delle unità di controllo degli accessi

2N® IP Eye - un'applicazione che arricchisce il telefono fisso aggiungendo le immagini video della telecamera del citofono

2N® Network Scanner - applicazione per la ricerca di citofoni IP di 2N e di unità di controllo degli accessi nella rete

2N® Helios IP Mobile - un'applicazione che consente di visualizzare l'immagine della telecamera del citofono sullo schermo di un dispositivo mobile

2N® Mobile Key - un'applicazione che trasforma il vostro telefono cellulare in una carta di accesso

Modularità

MODULI



Unità di base
con telecamera

9155101CB
9155101C



Unità base senza
telecamera

9155101B
9155101



Info panel

9155030



5 pulsanti

9155035



Tastiera touch & lettore
RFID 125 kHz, 13.56 MHz,

9155081
9155083 (protetta)



Bluetooth & lettore RFID
125 kHz, 13.56 MHz, NFC

9155082
9155084 (protetta)



Lettore di schede RFID
13,56 MHz
125kHz

9155033
9155032



Lettore di schede RFID
13,56 MHz con NFC

9155042 (protette)
91550942



Lettore di impronte
digitali

9155045



Tastiera

9155031B
9155031



Lettore Bluetooth

9155046



Display touch

9155036



Tastiera tattile

9155047



Circuito di induzione

9155041



Modulo copertura

9155039



Modulo I/O

9155034



Modulo Wiegand

9155037



Interruttore di protezione

9155038

TELAI



Installazione a filo
1 modulo

9155011B
9155011



Installazione a filo
2 moduli

9155012B
9155012



Installazione a filo
3 moduli

9155013B
9155013



Installazione in superficie
1 modulo

9155021B
9155021



Installazione in superficie
2 moduli

9155022B
9155022



Installazione in superficie
3 moduli

9155023B
9155023

● Versione nera
● Versione del nichel

ACCESSORI

Scatola

Scatola da incasso per 1 modulo	9155014
Scatola da incasso per 2 moduli	9155015
Scatola da incasso per 3 moduli	9155016

Altro

Cavo di prolunga - 1m	9155050
Flangia cieca a un pulsante	9155051
Pellicola per targhetta con nome	9155052

Piastrine di montaggio

Piastra di montaggio - 1 modulo	9155061
Piastra di montaggio - 2 moduli	9155062
Piastra di montaggio - 3 moduli	9155063
Piastra di montaggio - 2 (l) x 2 (a) moduli	9155064
Piastra di montaggio - 3 (l) x 2 (a) moduli	9155065
Piastra di montaggio - 2 (l) x 3 (a) moduli	9155066
Piastra di montaggio - 3 (l) x 3 (a) moduli	9155067