



2N® IP Uni

Il Citofono 2N® IP Uni è la soluzione ideale per la comunicazione all'ingresso nei normali ambienti esterni ed interni. La facilità d'uso e lo sfruttamento del protocollo IP garantiscono che nessuno si perderà più nell'edificio in questione. In pochi secondi ci si può collegare, ad esempio, alla reception o agli addetti alla sorveglianza fornendo un'assistenza professionale.



Edificio per uffici
Logistica e trasporti
Spazi pubblici

Scuole e campus
Edifici governativi pubblici

Installazione semplice

Apprezzerete la semplicità di installazione del citofono 2N® IP Uni. Risparmiate non solo tempo, ma anche i costi associati all'installazione.

Segnalazione visiva

Potete fare affidamento su tre pittogrammi che vi informano dello stato del citofono in ingresso (squillo, conversazione in corso, apertura della porta).

Sostituzione del citofono analogico

Passate dal sistema telefonico analogico al VoIP. Grazie a 2N® IP Uni potete sostituire facilmente il citofono analogico esistente.

2N® IP Uni

CARATTERISTICHE

Pulsanti retroilluminati

Nel caso di utilizzo di un adattatore esterno di alimentazione, i pulsanti del citofono possono essere retroilluminati.

Relè di sicurezza

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

Interruttore di protezione

Il citofono IP di 2N è dotato di interruttore di protezione, che rileva le intrusioni non autorizzate nel dispositivo.

Adatto per disabili

Il dispositivo può essere dotato di circuito a induzione e pittogrammi ed è quindi adatto per comunicare con gli udiolesi.

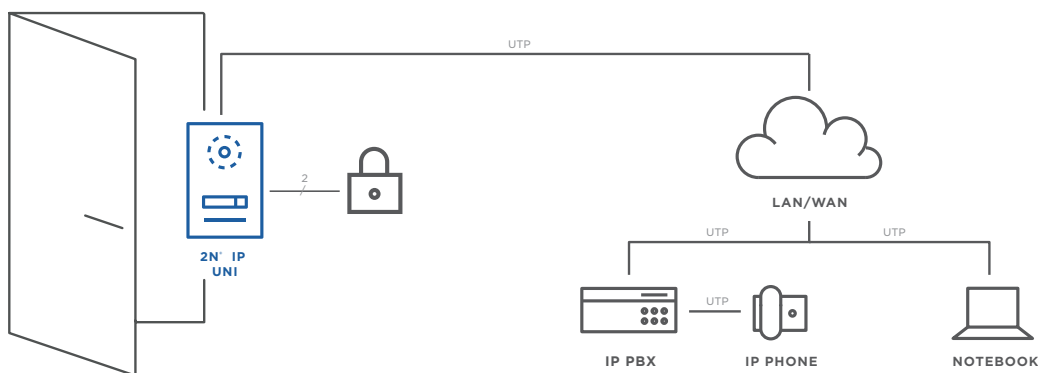
Profili temporali

Grazie a questa funzione, è possibile definire il periodo di validità di un numero di telefono.

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

Protocolle de signalisation

SIP 2.0 (RFC - 3261)

Pulsanti

Design completamente retroilluminato
Numero di pulsanti 1 o 2

Audio

Design completamente retroilluminato
Numero di pulsanti 1 o 2
Pressione sonora da 1kHz a 1m 77,5dB

Flusso

Codecs G.711

Interfaccia

Alimentazione 12V±15%/2 A DC o PoE
PoE PoE 802.3af (classe 0 - 12.95W)
LAN RJ-45, 10/100BASE-TX con funzione Auto-MDIX
Interruttore passivo contatti NC/NO, max. 30 V/1 A AC/DC
Uscita attiva 8-12 V DC in base all'alimentazione (PoE: 9 V; adattatore: tensione di alimentazione -2 V), max. 500 mA
Protocolli supportati: SIP2.0, RTP, HTTP, HTTPS, Syslog

Proprietà meccaniche

Temperatura d'esercizio da -40 °C a 55 °C
Temperatura di stoccaggio da -40 °C a 70 °C
Umidità relativa di stoccaggio 10% - 95% (non condensante)
Grado di protezione IP54, IK10
Dimensioni 193x115x57 mm (max.)

SOFTWARE

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

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