

2N IP Force con altoparlante 10 W



- **Trasmissione audio e video**
- **Costruzione meccanica robusta**
- **Telecamera HD con luce infrarossa e visione notturna**
- **Full-Duplex**

Un citofono per condizioni estreme

Il citofono 2N IP Force rappresenta una soluzione intelligente ed efficace per il controllo sicuro dell'accesso ad un edificio. La trasmissione audio e video è fornita da protocolli SIP/RTP/RTSP standard, che garantiscono la migliore compatibilità e integrazione con sistemi IP di terzi.

2N IP Force è progettato per funzionare nelle condizioni più difficili. La robusta costruzione meccanica assicura il massimo grado di protezione contro l'acqua, la polvere e i danni meccanici (antivandalo). Le numerose funzioni superiori di 2N IP Force assicurano il massimo comfort all'utente e un controllo sicuro dell'accesso in ambienti estremi.

Highlights:

- Massima resistenza a polvere, acqua e danni meccanici
- Elevata chiarezza e volume in ambienti rumorosi
- Telecamera a colori con grandangolo e visione notturna
- Tasti illuminati e tastiera retroilluminata
- Disponibile in varie versioni per montaggio a incasso o a parete
- Lettore chiavi RFID integrato
- Accesso sicuro all'edificio a persone autorizzate ad orari selezionati
- Controllo dell'ingresso che consente di seguire il movimento delle persone
- Interconnessione con altri sistemi di sicurezza nell'edificio
- Facile da installare e integrare nella LAN esistente



Caratteristiche:

- Streaming video in tempo reale
- 2N Access Commander – gestione e amministrazione utenti da un'unica postazione
- 2N IP Eye – applicazione gratuita che consente di inviare un video dalla telecamera al PC
- Profili temporali specifici per utente
- Controllo remoto interruttore a grilletto
- Relè IP – apre la porta con un comando http
- Integrabile in sistemi di sicurezza e automazione
- Invio immagini all'indirizzo e-mail



Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza obbligo, né responsabilità di informarne i precedenti acquirenti. Le informazioni e le specifiche ivi pubblicate sono aggiornate alla data di pubblicazione del presente documento. Ci riserviamo il diritto di modificare o variare le specifiche senza preavviso. www.satelco.ch



Specifiche tecniche:	2N IP Force	
Protocollo di segnalazione	SIP 2.0 (RFC-3261)	
Tasti		
Tasti di chiamata rapida	Tasti bianchi trasparenti retroilluminati con sostituzione rapida della targhetta	
Numero di tasti	1, 2 o 4	
Tastiera numerica	opzionale	
Pittogramma	opzionale	
Audio		
	Full-Duplex, cancellazione dell'eco	
Microfono	2 microfoni integrati	
Altoparlante	10 W	
Streaming audio		
Codifiche	G.711, G.722, G.729*(*opzionale con estensione di licenza)	
Telecamera opzionale	Telecamera SD	Telecamera HD
Risoluzione	640 (orizzontale) x 480 (verticale)	1280 (orizzontale) x 960 (verticale)
Angolo di visuale	135° (H), 109°(V)	135° (H), 109°(V)
Visione notturna a infrarossi	sì	sì
Streaming video		
Codifiche	H.263+, H.263, H.264, MJPEG	
Interfaccia		
Alimentazione	12V +/-15% / 1A DC o PoE	
PoE	PoE 802.3af (classe 0 – 12.95W)	
LAN	10/100BASE-TX con Auto-MDIX	
Uscite relè	Contatti NC/NO, max. 30V/1A/AC/DC	
Uscita relè attivo	12V / 700mA DC	
Lettole chiavi RFID opzionale		
Frequenza supportate	125 kHz, 13.56 MHz, 13.56 MHz (NFC ready), Secured 13.56 MHz (NFC ready)	
	Abilitazione di NFC (comunicazione in campo vicino) con licenza aggiuntiva, applicazione HCE e 2N® Mobile Key	
Meccanica		
Intervallo di temperatura di lavoro	da -40°C a +55°C	
Intervallo di temperatura di magazzino	da -40°C a +70°C	
Umidità relativa	da 10% a 95% (non condensante)	
Dimensioni	217 x 109 x 83 mm / 242 x 136 x 83 mm con maschera	
Classe di protezione	IP69 / IK10	
Montaggio	superficiale, incasso o in colonna (scatola di montaggio da ordinare separatamente)	

* Garanzia franco fabbrica, normalmente 24 mesi, fissata all'ordine. Informazioni aggiornate alla data di pubblicazione. Salvo errori e modifiche.
NOTA: Il termine "connessioni interne" si riferisce alle connessioni all'interno del modulo, solitamente montate su un connettore a pin. Il termine "connessioni esterne" si riferisce alle connessioni all'esterno della scatola. Una volta montate, il cliente può accedere solamente alle connessioni definite "accessibili sul davanti".