



- **Trasmissione audio**
- **Telaio antivandalo particolarmente resistente**
- **Placca di copertura di qualità, classe IP65**
- **Audio semi-duplice**

### Accesso agli edifici sempre sotto controllo

Un citofono in grado di controllare l'accesso ad un edificio o altri fabbricati deve soddisfare molti requisiti. Non solo deve assicurare il controllo dell'accesso e consentire alle persone all'interno di comunicare con i visitatori, ma deve anche essere robusto e resistere ad atti vandalici e alle diverse condizioni climatiche. Deve essere completamente funzionale e facile da utilizzare in qualsiasi condizione.

Il citofono analogico 2N Force fornisce la massima copertura possibile disponibile sul mercato ed è conforme alla classe di protezione IP65, in virtù della quale non è solo resistente alle intemperie, l'acqua e la polvere, ma anche ai danni meccanici, atti vandalici compresi. Consente di comunicare senza difficoltà con i visitatori e assicura il completo controllo sull'ingresso all'edificio perfino nelle condizioni più estreme. Inoltre, è facile da installare: basta collegarlo ad un centrale telefonica analogica (PBX), ad un gateway GSM o alla rete telefonica pubblica (PSTN) ed è pronto per essere utilizzato.

Se occorre un sistema di sorveglianza adatto a condizioni difficili, il citofono di sicurezza 2N Force è la scelta ideale. Un tasto di chiamata rapida consente anche al visitatore di chiamare la persona cercata su un numero di rete fissa o cellulare. Il destinatario può così aprire facilmente la porta di ingresso al visitatore durante la chiamata semplicemente inserendo un codice sulla tastiera del proprio desk o del telefono cellulare.

### Caratteristiche:

- Telaio antivandalo particolarmente resistente
- Robustezza conforme alla classe di protezione IP65
- Connessione analogica a due fili a PBX/GSM/PTSM
- Gestione remota via telefono
- Uscita commutata universale
- Relè di sicurezza e interruttore aggiuntivo

### Utilizzo:

- Zone industriali
- Edifici governativi
- Carceri
- Istituti d'istruzione
- Aeroporti



Specifiche tecniche:	
Tensione alla linea libera minima richiesta	20V (ricevitore attaccato)
Corrente alla linea occupata minima richiesta	15mA (ricevitore staccato)
Larghezza di banda	da 300 a 3500 Hz (da 20 a 60 mA)
Tasti	
Tasti di chiamata rapida	Tasti bianchi trasparenti retroilluminati con sostituzione rapida della targhetta
Numero di tasti	<b>1 o 4</b>
Tastiera numerica	opzionale
Audio	
	Semi-duplice
Amplificatore di potenza	Potenza di uscita integrata 0,5W
Altri parametri	
Interruttore	Tensione max. 48V AC/DC
	Tensione min. 9V AC/DC
	Corrente max. 2A AC/DC
Retroilluminazione	Tensione nominale 12V
	Tensione max. 14V
	Assorbimento di corrente max. 150mA
Protezione contro le sovratensioni	Modalità comune 1000V (8/20µs)
Meccanica	
Intervallo di temperatura di lavoro	da -25°C a +55°C
Dimensioni	217x109x83 mm
Classe di protezione	<b>IP65</b>
Peso	fino a 2500g

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](http://www.satelco.ch)

\* 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".