

A man and a woman are standing in an elevator. The man is on the left, wearing a light blue shirt, a purple scarf, and khaki pants, holding a black suitcase. The woman is on the right, wearing a grey blazer and light-colored pants, also holding a black suitcase. They are facing each other and appear to be in conversation. The elevator has wooden handrails and a glass wall. The background is a blurred view of a modern building interior.

2N

2N[®] Lift1

**Comunicazione di emergenza
accessibile per ogni ascensore**

Perché scegliere 2N[®] Lift1?

- Possibilità di connessione tramite PSTN/PBX/GSM/UMTS/LTE
- Possibilità di comunicazione bidirezionale tra la sala macchine e la cabina
- Possibilità di aggiungere un sistema di comunicazione sul tetto della cabina e sotto la cabina
- Completamente alimentato da una linea telefonica
- Porta USB e software di utilità per una programmazione più intuitiva
- 6 numeri telefonici per le emergenze
- Supporto completo per i protocolli CPC e P100

2N.com

Dimenticate una volta per tutte le installazioni complicate

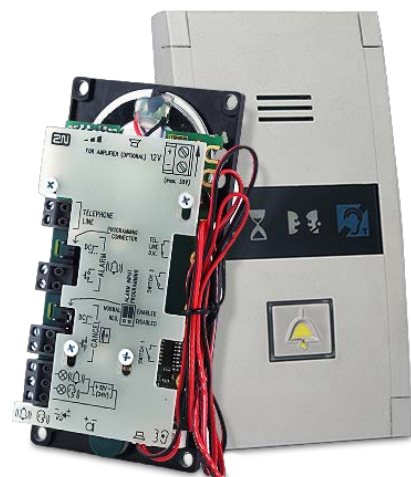
Vi serve un dispositivo affidabile per garantire la comunicazione bidirezionale dalla cabina o dalla sala macchine di un ascensore con un'organizzazione di servizio centralizzata? Allora apprezzerete sicuramente il comunicatore 2N® Lift1, che soddisfa tutti i requisiti delle norme di sicurezza EN 81-28, EN 81-70 e EN 81-80.

Il dispositivo 2N® Lift1 offre la possibilità di configurare e aggiornare il sistema tramite USB. Vale la pena menzionare anche la possibilità di cambiare la lingua del menu vocale direttamente dal computer.

Oltre alla comunicazione con la sala macchine, 2N® Lift1 può anche essere integrato con una soluzione per la comunicazione interna tra la cabina dell'ascensore, il tetto della cabina o l'area sottostante la cabina.

È inoltre possibile collegare facilmente il comunicatore dell'ascensore a una rete telefonica (PSTN/PBX/GSM/UMTS/LTE) utilizzando solo un cavo telefonico a doppia linea, che funge anche da alimentatore.

Offriamo il dispositivo in tre versioni: una versione per il montaggio a parete (Surface), una per il montaggio dietro il pannello di controllo dell'ascensore (COP) e una per il montaggio a incasso.



Accessories



Unità per cabine - Montaggio COP

(Ordine n. [919640XE](#))

Unità per la comunicazione da posizionare dietro il pannello di controllo che include altoparlante, microfono (funzionamento HandsFree), LED. Sono inoltre forniti i terminali necessari e l'ingresso del segnale di apertura della porta.



Unità audio - sala macchine

(Ordine n. [919654ESET](#))

Set di espansione per la sala macchine degli ascensori. Garantisce la comunicazione con la cabina dell'ascensore e la potenziale configurazione del comunicatore.



Unità per cabine - montaggio a incasso

(Ordine n. [918618E](#))

Versione antivandalismo dell'unità audio per l'installazione in cabina ascensore con coperchio in acciaio inox da 1,5 mm. Il pulsante DI ALLARME originale sull'ascensore COP può essere facilmente collegato. Il coperchio in acciaio inossidabile include i pittogrammi e le istruzioni per l'uso necessari.



Unità per cabine - montaggio a parete

(Ordine n. [919645E](#))

Unità audio robusta, rivestita in metallo, dotata di un pulsante di ALLARME delle dimensioni prescritte, include pittogrammi retroilluminati dietro il vetro temprato. Offre un facile montaggio a parete con soli 16 mm di spessore. Questa unità per cabine con montaggio a parete è particolarmente adatta per gli ammodernamenti.



Stazione di allarme vocale

(Ordine n. [913661ESET](#))

L'unità audio 2N® Voice Alarm Station garantisce le comunicazioni d'emergenza dal tetto della cabina e dallo spazio sotto la cabina ad un numero telefonico preimpostato.



Unità per cabine TOC

(Ordine n. [919631E](#))

Un'unità audio antivandalismo coperta da una scatola metallica può essere installata sul tetto della cabina o sotto la cabina. Comprende un interruttore Voice Alarm Station per il collegamento di altre unità audio, sia sopra che sotto la cabina.



Applicazione SW

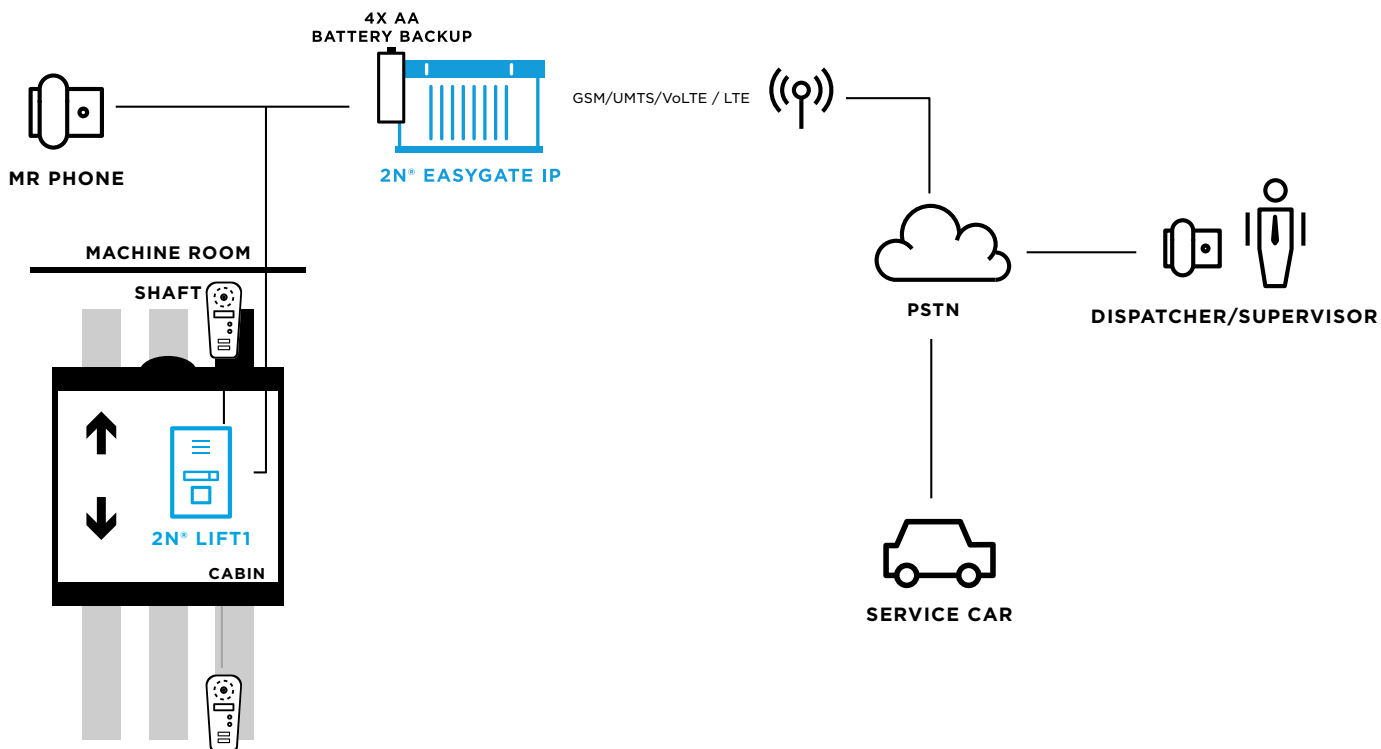
2N® Lift1 Service Tool

Semplice configurazione del comunicatore dell'ascensore

Il software 2N® Lift1 Service Tool permette di configurare completamente il comunicatore 2N® Lift1. L'applicazione software può essere utilizzata anche per eseguire un aggiornamento e per modificare la versione della lingua.

Il menu „Configurazione“ include tutti i parametri del comunicatore 2N® Lift1 ordinati in modo chiaro in singoli gruppi. Il menu „Aggiorna“ può essere utilizzato per modificare facilmente la lingua del menu vocale o per aggiornare il firmware a una versione più recente.

Schema dei collegamenti



Parametri tecnici

Parametri interruttore

Tensione minima	9 V AC/DC
Tensione massima	24 V AC/DC
Corrente massima	1 A AC/DC
Resistenza – aperto	min. 400 kΩ
Resistenza – chiuso	cca 0,5 Ω
Fusibile	resettabile

Altri parametri

Dimensioni – Montaggio a parete	65 × 130 × 24 mm
Dimensioni – Montaggio a parete	100 × 185 × 22 mm
Dimensioni – Montaggio a incasso	85 × 185 × 26 mm
Intervallo temperatura di esercizio da	-20 °C a +70 °C

USB

2N® Lift1 Convertitore USB 919680E

Garanzia

Garanzia 2N di 5 anni https://www.2n.com/en_GB/support/warranty-and-repairs

Accessori



Strumento di programmazione (Ordine n. 919680E)

È uno strumento USB per collegare 2N® Lift1 con l'applicazione 2N® Lift1 Service Tool. Consente la configurazione, il cambio del menu vocale o l'aggiornamento del comunicatore per ascensori 2N® Lift1.



Gateway 2G, 3G, 4G per ascensori (Ordine n. 5023001E)

2N® EasyGate IP rappresenta una nuova generazione di gateway analogici GSM/UMTS/VoLTE/LTE e VoIP ready. Funziona come sostituto delle tradizionali linee fisse basate sulla tecnologia analogica obsoleta. Questo gateway supporta anche la gestione del cloud (2N® Elevator Center). La configurazione di 2N® EasyGate IP consente di programmare il comunicatore 2N® Lift1 collegato tramite SMS (tramite protocollo CPC).



2N® Elevator Center (Ordine n. 9137991)

2N® Elevator Center è una piattaforma cloud che consente la configurazione automatica, la gestione di massa e il monitoraggio in tempo reale della soluzione per la comunicazione di emergenza. Quando si connette 2N® EasyGate IP al cloud, si ha a disposizione un ampio set di funzionalità che rendono la gestione rapida, facile e intuitiva.



Camera Module (Ordine n. 918622E)

2N® Camera Module è un dispositivo di sorveglianza e monitoraggio della cabina dell'ascensore con funzione di registrazione. Questo supporto di registrazione memorizza i dati a intervalli preimpostati su una scheda di memoria e può quindi essere di grande aiuto, ad esempio, quando si indaga su atti di vandalismo compiuti in un ascensore.



Circuito a induzione (Ordine n. 919621E)

Garantisce la comunicazione dall'ascensore per le persone con problemi di udito. È conforme ai requisiti della norma EN 81-70 e può essere utilizzato con qualsiasi dispositivo che emetta un segnale audio. L'antenna da 4 m inclusa fornisce una copertura sufficiente della cabina.



Floor annunciator (Ordine n. 913305E)

2N Floor Annunciator informa le persone che si trovano nell'ascensore del numero del piano e del successivo senso di marcia e avvisa della chiusura e dell'apertura delle porte o del sovraccarico della cabina. Naturalmente, può anche riprodurre messaggi pubblicitari. Tutti i messaggi possono essere riprodotti in più lingue in sequenza.



2N® 2Wire per ascensori (Ordine n. 9159014E)

2N 2Wire è un pratico convertitore che consente di collegare qualsiasi dispositivo IP nella cabina dell'ascensore. Permette di evitare installazioni lunghe e costose di cavi mobili per portare una rete LAN e Internet su qualsiasi dispositivo situato nella cabina.