

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

**Une communication d'urgence  
abordable pour chaque ascenseur**

## Pourquoi choisir 2N® Lift1 ?

- Option de connexion via PSTN/PBX/GSM/UMTS/LTE
- Possibilité de communication bidirectionnelle entre la cabine et la salle des machines
- Possibilité d'ajouter un set triphonie (toit de cabine et sous cabine)
- Entièrement alimenté par la ligne téléphonique
- Port USB et logiciel utilitaire pour une programmation simplifiée
- 6 numéros de téléphone d'urgence programmables
- Prise en charge complète des protocoles CPC et P100

# Oubliez une fois pour toutes les installations compliquées

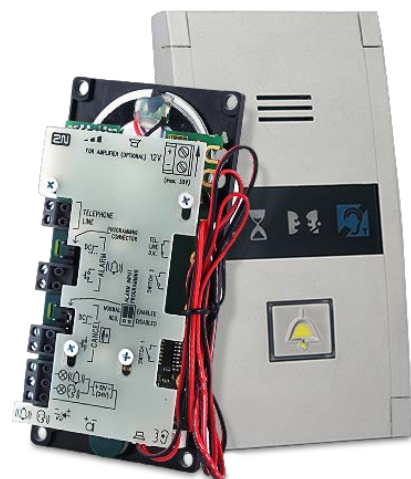
Avez-vous besoin d'une téléalarme fiable pour assurer une communication bidirectionnelle depuis la cabine ou la salle des machines d'un ascenseur vers votre prestataire de services ? Alors, vous priserez certainement la téléalarme 2N® Lift1, qui répond à toutes les exigences des normes de sécurité EN 81-28, EN 81-70 et EN 81-80.

2N® Lift1 offre la possibilité de configurer et de mettre à jour le système via USB. La possibilité de modifier la langue parlée du menu vocal directement à partir de votre ordinateur mérite également d'être mentionnée.

En plus de la communication avec la salle des machines, la téléalarme 2N® Lift1 peut également être complétée par une triphonie, cabine, toit de cabine et sous cabine.

Vous pouvez également facilement connecter cette téléalarme d'ascenseur à un réseau téléphonique (PSTN/PBX/GSM/UMTS/LTE) en utilisant uniquement un câble téléphonique à deux fils, qui sert également d'alimentation électrique.

Nous proposons l'appareil en trois versions : une version pour montage sur la paroi (montage en surface), une autre pour montage derrière la boîte à boutons (montage COP) et une dernière pour montage encastré.



## Versions



### Téléalarme cabine - installation boîte à boutons (COP)

(Référence n° [919640XE](#))

Téléalarme à installer derrière la boîte à boutons de l'ascenseur, haut-parleur, microphone (fonctionnement mains libres) et LED inclus. Les terminaux nécessaires ainsi que l'entrée du signal d'ouverture de porte sont également fournis.



### Module audio - salle des machines

(Référence n° [919654ESET](#))

Kit audio étendu pour la salle des machines de l'ascenseur. Permet la communication vers la cabine d'ascenseur ainsi que la configuration éventuelle de la téléalarme.



### Téléalarme cabine - montage encastré

(Référence n° [918618E](#))

Version anti-vandalisme de l'unité audio pour une installation dans une cabine d'ascenseur avec un couvercle en acier inoxydable de 1,5 mm. Le bouton d'alarme d'origine sur le panneau de commande de l'ascenseur peut être facilement connecté. Le couvercle en acier inoxydable comprend les instructions d'utilisation et les pictogrammes requis.



### Téléalarme cabine - montage en surface

(Référence n° [919645E](#))

Une unité audio solide, aux contours en métal, dotée d'un bouton d'alarme de taille appropriée, y compris des pictogrammes rétroéclairés derrière du verre trempé. Elle permet un montage mural facile avec une épaisseur de 16 mm seulement. Cette unité cabine pour montage en surface est particulièrement adaptée aux modernisations.



### Set commutateur, phonie déportée

(Référence n° [913661ESET](#))

Le 2N® Voice Alarm Station assure la communication d'urgence depuis le toit de la cabine et depuis l'espace sous la cabine vers un numéro de téléphone prédéfini (triphonie)



### Téléalarme toit de cabine (TOC)

(Référence n° [919631E](#))

Une unité audio anti-vandalisme, recouverte d'un boîtier métallique, peut être installée sur le toit de la cabine ou sous la cabine. Elle est équipée du commutateur 2N® Voice Alarm Station qui permet de connecter d'autres unités audio, toit de cabine et sous cabine.



## Solution logicielle (SW)

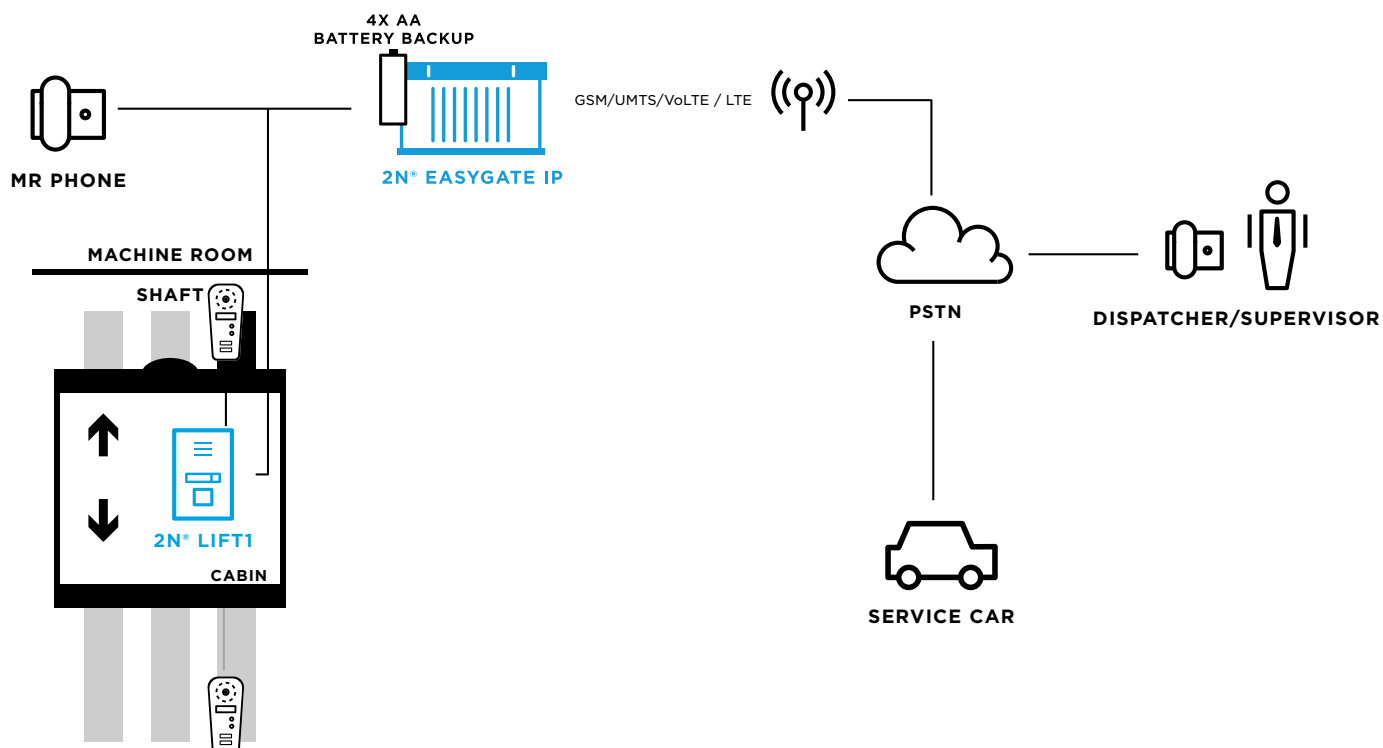
### 2N® Lift1 Service Tool

#### Configuration simple de la téléalarme d'ascenseur

À l'aide du logiciel 2N® Lift1 Service Tool, vous serez en mesure de configurer la téléalarme 2N® Lift1. L'application logicielle peut également être utilisée pour effectuer une reprogrammation et modifier la version linguistique.

Dans le menu « Configuration », vous trouverez tous les paramètres de la téléalarme 2N® Lift1 parfaitement classés en différents groupes. Dans le menu « Mise à jour », vous pouvez facilement changer la langue du menu vocal ou mettre à niveau le firmware vers une nouvelle version.

## Schéma de connexion



# Paramètres techniques

## Paramètres de commutation

Tension minimale	9 V AC/DC
Tension maximale	24 V AC/DC
Courant maximal	1 A AC/DC
Résistance – ouverte	min. 400 kΩ
Résistance – fermée	cca 0,5 Ω
Fusible	réinitialisable

## Autres paramètres

Dimensions – Montage en surface	65 × 130 × 24 mm
Dimensions – Montage en surface	100 × 185 × 22 mm
Dimensions – Montage encastré	85 × 185 × 26 mm
Plage de température d'utilisation	-20 °C to +70 °C

## USB

Outil de programmation USB  
2N® Lift1 919680E

## Garantie

5 ans de garantie 2N [https://www.2n.com/en\\_GB/support/warranty-and-repairs](https://www.2n.com/en_GB/support/warranty-and-repairs)

## Accessories



### Outil de programmation

(Référence n° 919680E)

Il s'agit d'un outil USB pour connecter la téléalarme 2N® Lift1 avec l'application logicielle 2N® Lift1 Service Tool. Il permet de configurer, modifier le menu de voix ou reprogrammer le 2N® Lift1.



### Passerelle EasyGate IP 2G, 3G, 4G, VoIP (Référence n° 5023001E)

La passerelle 2N® EasyGate IP représente une nouvelle génération de passerelles analogiques compatibles GSM/UMTS/VoLTE/LTE et VoIP. Elle fonctionne comme un remplacement des lignes fixes traditionnelles basées sur une technologie analogique obsolète. Cette passerelle permet également la prise en charge de la gestion du cloud (2N® Elevator Center). La passerelle 2N® EasyGate IP permet aussi de programmer la téléalarme 2N® Lift1 connectée par un simple SMS (via le protocole CPC).



### 2N® Elevator Center (Référence n° 9137991)

2N® Elevator Center est une plateforme cloud qui permet la configuration automatique, la gestion en groupe et la surveillance en temps réel de vos solutions de communication d'urgence. Lorsque vous connectez la passerelle 2N® EasyGate IP au cloud, vous obtenez un large ensemble de fonctionnalités qui rendent la gestion rapide, facile et intuitive.



### Module caméra (Référence n° 918622E)

Le module 2N® Camera est un dispositif de surveillance de cabine d'ascenseur avec fonction d'enregistrement. Ce dispositif d'enregistrement stocke également les données dans l'intervalle spécifié pour une carte mémoire et peut donc être très utile par exemple lors d'une enquête sur des actes de vandalisme dans l'ascenseur.



### Boucle auditive (Référence n° 919621E)

Permet aux personnes malentendantes de communiquer avec l'agent de réponse. Assure la communication avec les personnes malentendantes depuis l'ascenseur. Cette boucle auditive est conforme aux exigences de la norme EN 81-70 et peut être utilisée avec tout appareil émettant un signal audio. L'antenne de 4 m incluse offre une couverture suffisante de la cabine.



### Annoncesur d'étage (Référence n° 913305E)

Le 2N Floor Annunciator informe les personnes dans la cabine d'ascenseur de la position de la cabine (étages) du sens de déplacement (montée, descente) et avertit de la fermeture et de l'ouverture des portes ou de la surcharge de la cabine. Naturellement, il peut également annoncer des messages publicitaires. Tous les messages peuvent être lus dans plusieurs langues à la suite.



### 2N® 2Wire pour ascenseurs (Référence n° 9159014E)

Le 2N® 2Wire est un convertisseur IP sur 2-fils pratique qui permet de connecter tout appareil IP dans une cabine d'ascenseur. Cela vous évitera de perdre du temps et de l'argent en installation longue et coûteuse d'un nouveau câble pendentif pour amener un réseau LAN et Internet à n'importe quel appareil dans la cabine.