

A woman in a black blazer and white shirt is using a 2N LiftIP 2.0 emergency communication device in an elevator. The device is mounted on the wall and has a blue screen. The woman is holding the device with her right hand. The background shows the interior of an elevator with a metallic wall and a ceiling light fixture.

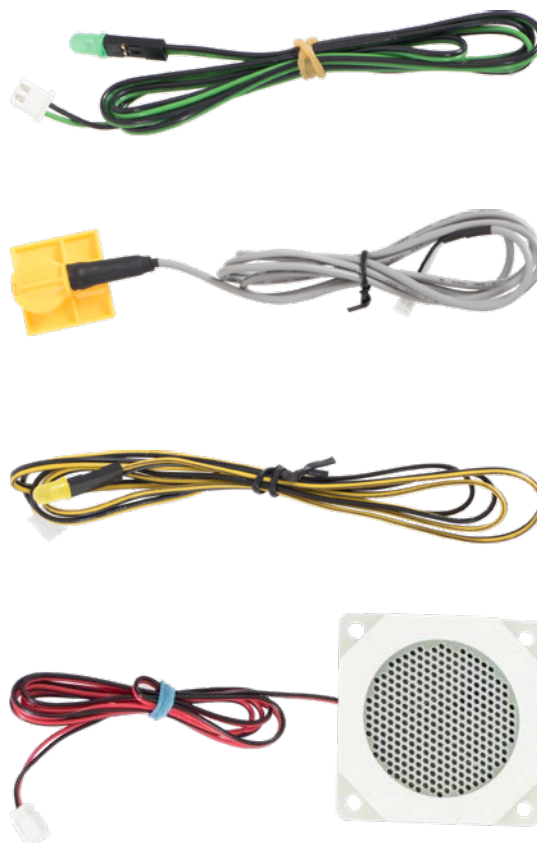
**2N**

# 2N<sup>®</sup> LiftIP 2.0

## La nouvelle génération de communicateurs d'urgence basés sur SIP

Le 2N<sup>®</sup> LiftIP 2.0 est une téléalarme d'urgence unique qui utilise la technologie VoIP pour transmettre les appels d'urgence d'une cabine d'ascenseur au centre d'appels ou à un poste de sécurité interne. La technologie IP vous permet d'avoir la téléalarme sous surveillance permanente, de la gérer à distance et de l'alimenter via PoE. Le 2N<sup>®</sup> LiftIP 2.0 est une véritable solution « plug-and-play » grâce à la possibilité de configuration automatique sous la forme de modèles de configuration prédéfinis.

**2N.com**



## Caractéristiques

### Constamment sous contrôle

Connectez le 2N® LiftIP 2.0 au 2N® Elevator Center et surveillez-le 24h/24 et 7j/7. En cas de dysfonctionnement de la téléalarme, vous serez immédiatement averti par e-mail ou par appel opérationnel automatisé.

### Gestion à distance

Il est plus facile et plus rapide que jamais de modifier un modèle de configuration, de configurer ou de mettre à jour cette téléalarme IP. Connectez-la au 2N® Elevator Center et administrez l'ensemble à distance.

### Appels d'urgence reliés à la vidéo

Si l'ascenseur est bloqué, l'appel audio de la téléalarme 2N® LiftIP 2.0 peut-être relié au flux vidéo de la caméra IP. L'agent en charge dispose ainsi d'un aperçu immédiat de la situation dans la cabine.

### Protection des données et sécurité du réseau

Le 2N® LiftIP 2.0 répond aux critères de sécurité les plus élevés en matière de protection des données personnelles, de sécurité des produits et de sécurité de l'infrastructure réseau.

### À l'épreuve du temps

Le 2N® LiftIP 2.0 est une téléalarme d'ascenseur intelligente basée sur la technologie SIP qui utilise l'infrastructure IP existante. La technologie IP permet aussi de la connecter à d'autres systèmes dans le bâtiment.

### Audio de grande qualité

Oubliez les appels d'urgence de mauvaise qualité. La technologie VoIP garantit des appels instantanément connectés avec un son bidirectionnel simultané, un son cristallin d'une clarté totale.




### Appels locaux ou centralisés

Le 2N® LiftIP 2.0 permet d'appeler soit le poste de réception du réseau local LAN, soit un centre d'appel à distant à l'aide du 2N® LiftGate. Cette passerelle IoT intelligente prend en charge les appels via le port WAN ou via une carte SIM.

### Différentes variantes

Choisissez parmi trois variantes en fonction de l'endroit où vous devez l'installer : sur le dessus de la cabine (TOC), caché derrière le panneau (COP) ou encastré (COP Flush Mount).

# Variantes

 <p><b>2N® LiftIP 2.0 COP Unit</b></p> <p>fixed 921640E</p> <p>cable version 921640XE</p>	 <p><b>2N® LiftIP 2.0 COP Unit – Flush mounting</b></p> <p>with button 921618BE 921619BE</p> <p>without button 921618E</p>	 <p><b>2N® LiftIP 2.0 TOC unit</b></p> <p>with voice alarm station switch 921631E</p> <p>without voice alarm station switch 921630E</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Normes



**EN**  
81-28

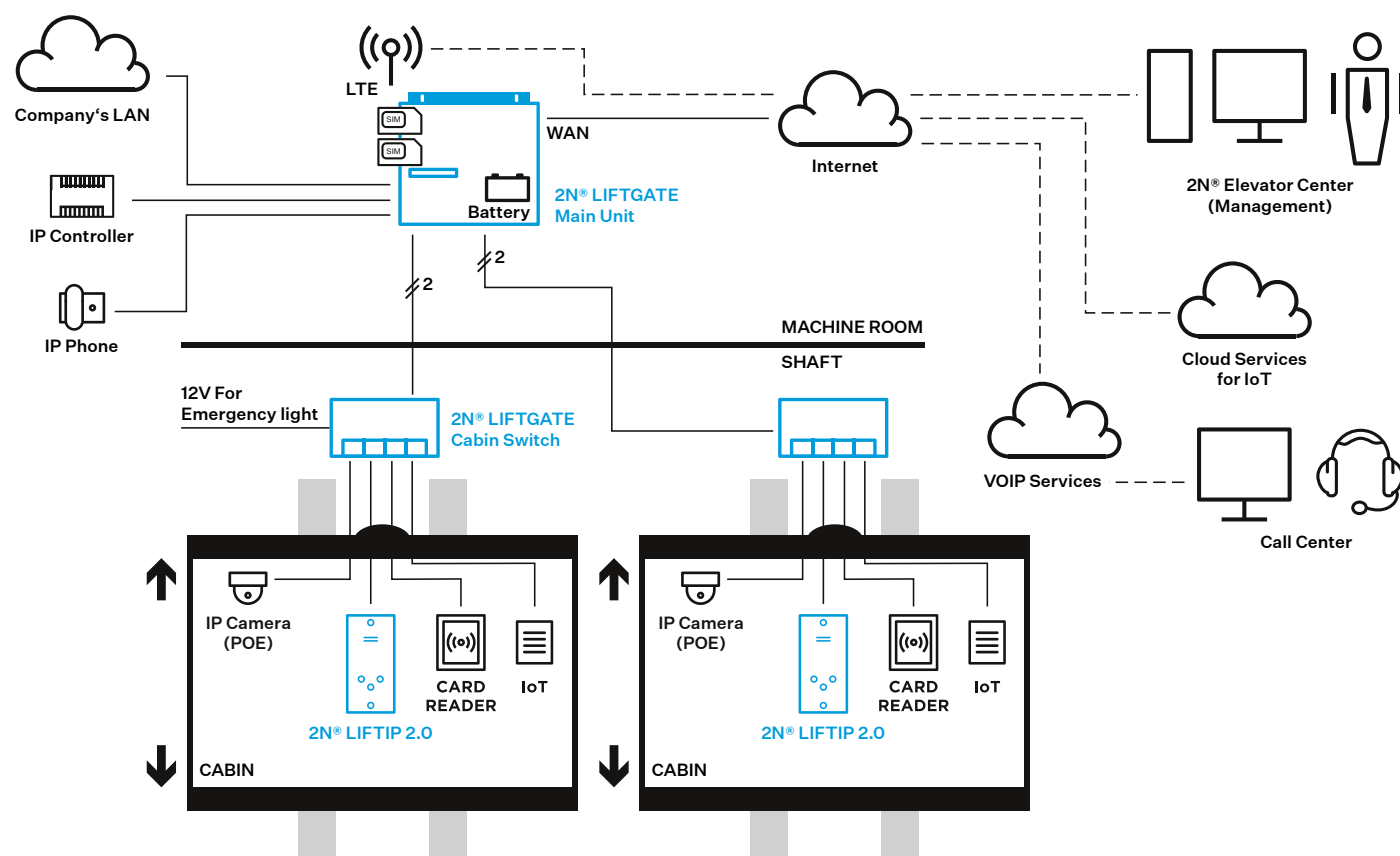


**EN**  
81-70



**TUV SUD**  
Production monitored  
Type tested

# Schéma de raccordement





## Paramètres techniques

### Alimentation

<b>Tension</b>	10 – 30 V DC (garder la polarité) ou 48 V PoE 802.3af
<b>Consommation</b>	maximum 3,5 W max. 2 W avec un haut-parleur intégré; max. 3,5 W avec un haut-parleur externe de 4 Ω (non inclus)

### Entrée de tension D'ALARME et d'ANNULATION

<b>Entrées</b>	5-48 V CC (garder la polarité), NC/NO contacts
----------------	------------------------------------------------

### Paramètres audio

<b>Haut-parleur</b>	16 Ω / 1 W intégré (puissance de sortie de 0,45 W), option pour augmenter la puissance de sortie à 2,3 W en connectant un haut-parleur avec une impédance de 4 Ω
<b>Microphone</b>	intégré, option pour connecter un microphone électrostatique externe
<b>Audio</b>	bidirectionnel simultané, G.711 (environ 90 kbit/s)
<b>Sortie de la boucle d'induction</b>	impédance de sortie de 3,35 V RMS / 100 Ω
<b>Codecs</b>	PCMU, PCMA, G.711 (environ 90 kbps), L16, G.722 et G.729

### Connexion des Indicateurs Externes

<b>Tension</b>	12 – 24 V CC, alimentation externe
<b>Courant maximal</b>	200 mA (100 mA si une ampoule est utilisée)

### Autres paramètres

<b>Température de fonctionnement</b>	-20 °C – +50 °C
--------------------------------------	-----------------

### Dimensions (l x H x P)

<b>921640E, 921640XE</b>	
<b>Version PCB cachée derrière le COP</b>	65 × 130 × 24 mm
<b>921618E, 921618BE</b>	
<b>Version de montage COP (montage encastré)</b>	100 × 220 × 26 mm
<b>921619BE</b>	
<b>Version de montage COP (montage encastré)</b>	115 × 190 × 26 mm
<b>921640E</b>	
<b>Version longue TOC (pour l'installation sur le dessus de cabine avec commutateur pour triphonie)</b>	82 × 257 × 33 mm
<b>921640XE</b>	
<b>Version courte TOC (pour l'installation sur le dessus de cabine sans commutateur pour triphonie)</b>	82 × 186 × 33 mm

### 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)