

# 2N



## 2N<sup>®</sup> EasyGate PRO

### Passerelle GSM analogique monocanal

La passerelle 2N<sup>®</sup> EasyGate PRO permet de transférer des appels, des données et des SMS. Connectez-la à une téléalarme d'ascenseur analogique et vous aurez l'assurance que la communication d'urgence depuis l'ascenseur est possible à tout moment. Ou utilisez-la comme une alternative à une ligne fixe.

# Propriétés

## Fiabilité

Il y a une téléalarme analogique dans l'ascenseur, mais pas de ligne fixe. Pas de problème. La passerelle 2N® EasyGate PRO assure une communication d'urgence fiable avec le centre d'appels de l'opérateur de l'ascenseur.

## Alternative à une ligne fixe

Vous ne voulez pas ou ne pouvez plus utiliser une ligne fixe ? Il suffit de connecter la passerelle 2N® EasyGate PRO à un téléphone analogique ou à un PBX pour passer vos appels téléphoniques.

## Indicateur d'intensité de signal

Les LED du 2N® EasyGate PRO vous informent sur l'intensité du signal. Cela est particulièrement pratique lors de son installation, lorsque vous recherchez un emplacement avec le signal le plus fort.

## Installation rapide

Il vous suffit d'insérer votre carte SIM, si besoin de saisir votre code PIN, de connecter votre téléphone analogique et vous êtes prêt à passer des appels. La passerelle ne vous dérangera pas avec des configurations supplémentaires.

## Surveillance par SMS

La passerelle vous avertira automatiquement par SMS si l'alimentation principale tombe en panne, si le niveau de la batterie est faible, ou elle vous enverra un autre SMS en fonction d'un événement prédéfini.

## Alimentation de secours

Pas besoin de s'inquiéter d'une panne de courant inattendue. La passerelle dispose de sa propre alimentation de secours.



# Variantes

N° de commande **501332E**

Nom 2N® EasyGate PRO GSM

N° de commande **5013321LE**

Nom 2N® EasyGate PRO Lift GSM



## Fiche technique Spécifications

### Réseau téléphonique

Réseaux GSM 850/900/1800/1900 MHz (E, AU)

Réseaux UMTS 850/900/1900/2100 MHz (AU)  
850/1700/1900 MHz (US)

Réseaux 4G LTE B2/B4/B5/B7/B8/B28/B40 (AU)  
B2/B4/B12 (US)

Puissance de transmission max. 2 W

Carte SIM 3 V, 1.8 V

### Antenne

Type de connecteur SMA

Impédance 50 Ohms

### Alimentation

Adaptateur secteur 100-240 V/12 V; 1 A

Alimentations de secours 4 piles AA

### Interfaces de données

Communication GPRS et CSD

Connecteur USB Type B

### Interface de connexion

Type d'interface deux fils, FXS pour la ligne de la téléalarme d'ascenseur, du téléphone ou du panneau de commande externe

Type de connecteur RJ12, 6/2

Options prises en charge DTMF et numérotation par impulsions

Impulsions 16/12 kHz

### Autre

Dimensions 163×157×38 mm

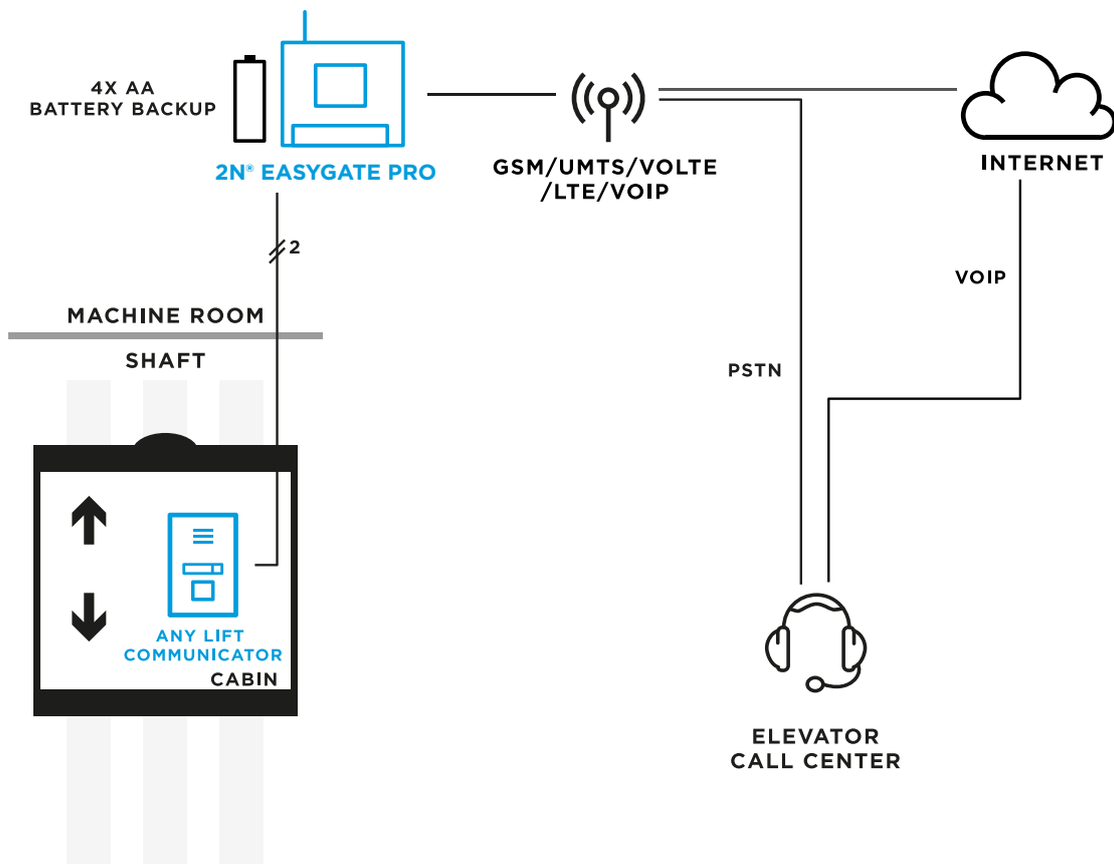
Température de fonctionnement 0°C – 45°C

Indicateur de statut 4 LED (mise en marche, réseau GSM, ligne, données)

Indication de l'état de la partie signal/batterie voyant LED

# Schémas

## Appel d'ascenseur fiable



## Alternative à une ligne fixe

