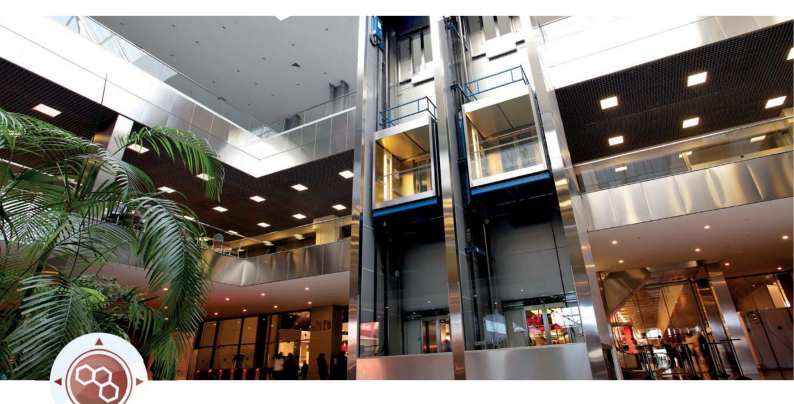


# **2N® EasyGate PRO**

GSM/UMTS Gateway für Aufzüge





Das 2N® EasyGate PRO ist ein analoges Gateway, das für die Installation in ein Aufzugsumfeld geeignet ist. Abgesehen davon, dass Sie sich an ein beliebiges Notfallaufzugskommunikationssystem anschließen können, lässt es sich auch als sofortiger Ersatz der Festnetzleitung nutzen. Es ist auch dann eine ideale Lösung, wenn Ihre monatlichen Kosten für die Festnetzleitung zu hoch sind.

Das GSM/UMTS Gateway 2N® EasyGate PRO ist bereits ab Werk so eingestellt, dass Sie nichts programmieren müssen und Sie es sofort verwenden können. Es verfügt über einen Indikator der Signalstärke und ist dank der Back-Up-Stromversorgung widerstandsfähig gegen Stromausfälle. Zudem ist es in der Lage, außer Anrufen auch Daten und SMS zu übertragen und über einen Ausfall informiert es Sie immer automatisch an eine vorab definierte Nummer.



- Sofortiger Ersatz der Festnetzleitung
- Keine monatlichen Kosten für die Festnetzleitung
- Back-up Stromversorgung
- SMS im Fall eines Ausfalls der Stromversorgung
- Plug & play Installation
- Sprachanrufe über GSM/UMTS
- Identifizierung eines Anrufenden aus GSM/UMTS (FSK CLIP)

Geeignete SIM-Karten auf Anfrage

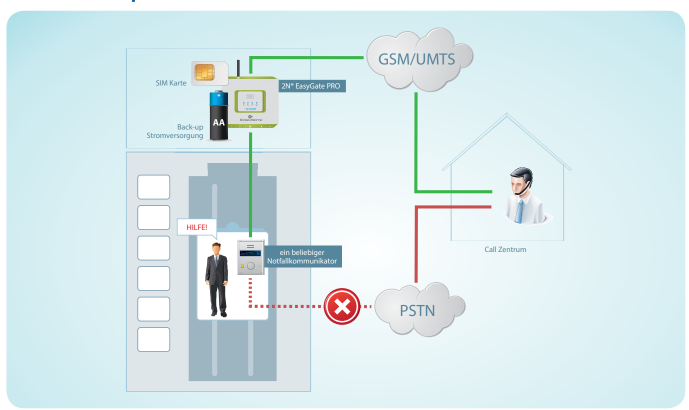
#### Roctimmt für

- Aufzugsfirma
- Systemintegrator

### Anwendungsbereiche

- Bürogebäude
- Wohngebäude
- Geschäftszentren

## **Anschlussbeispiel**



#### **Technische Parameter**

Unterstützte Optionen DTMF und Puls

GSM Modell	
GSM Netze	850/900/1800/1900 Mhz
GSM Module	Cinterion MC55i-w
Daten	CSD (max. 14,4 kbit/s)
	GPRS Klasse 10
SIM Karte	3V und 1.8V

Slivi Karte	3V und 1.8V
OCM /UNITO N	
GSM/UMTS N	loaen
GSM Netze	850/900/1800/1900 MHz
UMTS Netze	900/2100 MHz (EU Version)
	850/1900 MHz (US Version)
	850/2100 MHz (japanische Version)
Daten	HSDPA 3,6 Mbps, WCDMA, EDGE, GPRS
SIM Karte	3V und 1,8V

	0 v una 1,0 v
Leitungsschni	ttstelle
Typ der Schnittstelle	Zweidraht-,
	FXS für Telefon oder externe Leitung der Zentrale
Typ der	
Steckverbindung	RJ12, 6/2

Ottomiteraorgangaquen	
Stromversorgungsquelle,	
geliefert mit Gateway	 12

geliefert mit Gateway 12V/1A
Möglichkeit einer externen
Stromversorgungsquelle von 10 bis 16V DC
Back-up Stromversorgung mithilfe von 4xAA Batterien

#### **USB der Schnittstelle**

**Konfigurierung und Upgrade** mithilfe des Instruments 2N® PC Manager UNI

#### Antenne

Typ der Steckverbindung SMA Impedanz 50 Ohm

#### **Sonstiges**

 Abmessungen
 163 x 157 x 38 mm

 Betriebstemperatur
 0°C bis 45°C

 Signalisierung von

 Betriebszuständen
 4xLED (eingeschaltet, GSM Netz, Leitung, Daten)

 LED Kennziffer
 Signalstärke/Stand der Batterien

# Notfallaufzugskommunikation von der 2N



Heutzutage ist die Lösung der Notfallkommunikation ein unabdinglicher Bestandteil eines jeden Aufzuges. Lösung der Notfallkommunikation. Sie gewährleistet eine Verbindung zwischen der Aufzugskabine und wichtige Arbeitsstellen der technischen Unterstützung, womit Sie Ihnen ermöglicht eine fachliche Unterstützung herbeizurufen. Die technologisch ausgereiften Aufzugskommunikatoren von 2N erfüllen zudem die

strengen europäischen Normen (EN 81-28, 70) und dank der komfortablen Bedienung sind sie ein wichtiger Helfer bei der Ausführung des regelmäßigen Service oder von Wartungsarbeiten.



