



# Edge VS5321

Larmsändare för hisslarm, porttelefoni och nödkommunikation där både larmsignal och nödsamtal klarar morgondagens mobilnät.

AddSecure Edge VS5321 erbjuder en helt digital och framtidssäker lösning med nödsamtal över 4G för din larmkommunikation, oavsett om det gäller moderniseringsprojekt eller nyinstallationer.

Idag har flera länder redan valt, eller bestämt datum för, att stänga ned sina 2G och 3G nät. Därför är det kritiskt att alla installationer av röstbaserad larmkommunikation idag har stöd för 4G. Edge VS5321 använder mobilnätet för larmöverföring och har stöd för röstsamtal över 4G.

Larmsändarens konstruktion är resultatet av lång erfarenhet och kombinerad expertis från utvecklingen av Airborne och IRIS larmsändare.

## Egenskaper:

- 4G stöd inklusive Voice over IP (VoIP)
- Stöder protokoll för de flesta talpaneler, så som Esse-ti, 2N och Safeline
- Dial Capture/PSTN för analoga talpaneler
- Batteri för reservdrift
- Möjlighet till fjärraccess till bakomliggande utrustning

## Fördelar:

- Framtidssäker
  - SIP baserad VoIP lösning
  - WiFi
- Snabb och enkel konfigurering via Device Manager
- Integrerad antenn
- Säker och tillförlitlig




## Specifikationer Edge VS5321

### Ethernet

Standard	2x 10/100 Base T
Anslutning	RJ45 uttag för CAT5 kablage
IP adressering	Dynamisk (DHCP) eller statisk
Feldetektering	Ja

### Cellular

Teknologier	2G/3G/4G
Frekvenser	LTE (4G): 700/800/900/1800/2100/2600 MHz UMTS (3G): 900/1800/2100 MHz GSM (2G): 900/1800 MHz
Anslutning	Integrerad antenn (SMA)
Feldetektering	Ja

### Larmtransmission gränssnitt

Gränssnitt mot larmcentral	AddSecure Connect
Dial Capture mot larmpanel	Tvåtrådsanslutning via kopplingsplint
Seriellt mot larmpanel	RS485, TTL (max 3 m), RS232 (max 3 m)
Larmprotokoll	P100, CPC, 2N, Kone och SAR

### Strömförsörjning

Matningsspänning	10,5 till 28 V DC
Strömförbrukning, typ (ej anslutna DC utg.)	200mA @ 12V DC (ej laddning)
Strömförbrukning, max (ej anslutna DC utg.)	1A @ 12V DC

### DC utgångar

Spänning	12V DC
Strömstyrka	500mA
Säkring	1.5A
Antal styrbara utgångar	3

### Batteri

Typ	7.2 V NiMH (laddningsbart)
Kapacitet	4000mAh
Drifttid	11h, Talpanel (125mA) spänningsmatad från larmsändaren 36h, Talpanel inte spänningsmatad från larmsändaren

### Miljövariabler

Temperatur	-10 till +55 °C
Fukt	Max 95% RH

### Vikt och dimensioner

Storlek (L x B x D)	16,7 cm x 20,0 cm x 6,8 cm
Vikt	1,1kg

### Övrigt

Kapsling	Plast
Statussignalering vid drift	Fem lysdioder (Panel, Power, Cellular, Ethernet och System)

### Artikelnr

22 400 209

### E-nr

63 905 96

## Certifieringar

2014/53/EU	2014/33/EU - EU:s hissdirektiv
2002/96/EC (WEEE)	EN 81-20 - Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar
2011/65/EC (ROHS)	EN 81-28 - Alarmsystem för person- och varupersonhissar
No. 1907/2006 (REACH)	EN 81-70 - Tillgänglighet till hissar för personer inkl. personer med funktionsnedsättningar

