



Edge VS5320

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

AddSecure Edge VS5320 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 VS5320 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
- 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

4G



Specifikationer Edge VS5320

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 VDC
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
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	0,6kg
Övrigt	
Kapsling	Plast
Statussignalering vid drift	Fem lysdioder (Panel, Power, Cellular, Ethernet och System)
Artikelnr	22 400 208
E-nr	63 905 95

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

