



Edge VS5351

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

AddSecure Edge VS5351 erbjuder en helt digital och framtidssäker lösning med nödsamtal över 4G för dina hissar, 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 hisslarm idag har stöd för 4G, även för rödsamtal. Edge VS5351 använder mobilnätet för larmöverföring och har stöd för rödsamtal över 4G.

Terminalens konstruktion är resultatet av lång erfarenhet och kombinerad expertis från utvecklingen av Airborne och IRIS terminaler.

Egenskaper:

- 4G stöd inklusive Voice over IP (VoIP)
- Stöder de flesta hisspaneler (t ex 2N och Safeline) och protokoll som P100 och CPC
- Dial Capture/PSTN för analoga talpaneler
- Möjlighet till fjärraccess till hisspanelen

Fördelar:

- Framtidssäker
 - SIP baserad VoIP lösning
 - Förberedd för Bluetooth och WiFi
- Snabb och enkel installation
- Säker och tillförlitlig
 - Ingår i den certifierade larmövervakningstjänsten AddSecure Connect (24/7)



4G



Specifikationer Edge VS5351

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	SMA antennkontakt
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

Batteri

Typ	7.2 V NiMH (laddningsbart)
Kapacitet	3000mAh

Miljövariabler

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

Vikt och dimensioner

Storlek (L x B x D)	150 x 170 x 51 mm
Vikt	1.2 kg

Övrigt

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

Artikelnr

22 400 210

E-nr

TBD

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

