



## Edge VS5010

Terminal för hisslarm och nödkommunikation där både larmsignal och nödsamtal klarar morgondagens mobilnät.

AddSecure Edge VS5010 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 röstsamtal. Edge VS5010 använder mobilnätet för larmöverföring och har stöd för röstsamtal över 4G.

Edge VS5010 är anpassat för integration i andra leverantörers hisspaneler. Motsvarande terminal i egen kapsling med batteri och antenn är Edge VS5051.

### 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
- Snabb och enkel installation
- Säker och tillförlitlig – Ingår i den certifierade larmöverföringstjänsten AddSecure Connect

4G



## Specifikationer Edge VS5010

### Ethernet

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

### Mobilnät

Teknologier	2G/3G/4G
Frekvenser	LTE (4G): 800/900/1800/2100/2600 MHz UMTS (3G): 900/2100 MHz GSM (2G): 900/1800 MHz
Anslutning	MMCX 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 3m)
Larmprotokoll	P100 och CPC/Antenna

### 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

Antal utgångar	3 st
Spänning	12V DC
Totalström	500mA
Säkring	1,5A

### Miljövariabler

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

### Vikt och dimensioner

Storlek (L x B x D)	96 x 105 x 25 mm
Vikt	130g

### Övrigt

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

### Artikelnr

22 400 103

### E-nr

63 905 31

## 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

