



Edge VS5051 Medium

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

AddSecure Edge VS5051 Medium 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 VS5051 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 VS5051 Medium

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	SMA antenkontakt
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 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

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	22 400 101
-----------	------------

E-nr	63 905 30
------	-----------

Certifieringar

2014/53/EU
2002/96/EC (WEEE)
2011/65/EC (ROHS)
No. 1907/2006 (REACH)

2014/33/EU - EU:s hissdirektiv
EN 81-20 - Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar
EN 81-28 - Alarmsystem för person- och varupersonhissar
EN 81-70 - Tillgänglighet till hissar för personer inkl. personer med funktionsnedsättningar

