



AddSecure Edge VS5310

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

AddSecure Edge VS5310 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 VS5310 stöder larmförbindelser över mobilnät (2G, 3G och 4G) samt fast IP. Röstsamtalen baseras på VoIP via SIP server över 4G.

Edge VS5310 är anpassat för integration i andra leverantörers hisspaneler. Motsvarande larmsändare i egen kapsling med batteri och antenn är Edge VS5310.

Egenskaper

- 4G stöd inklusive Voice over IP (VoIP)
- Stöder de flesta hisspaneler (t ex 2N och Safeline) och protokoll som P100 och CPC
- Dubbla kommunikationsvägar, radio och fast IP
- Erbjuder fjärraccess till hisspanelen
- 4 ingångar
- 3 utgångar

Fördelar

- Framtidssäker – SIP baserad VoIP lösning
- Snabb och enkel installation – Omedelbar provisionering med AddSecure Activator app
- Säker och tillförlitlig – Ingår i den certifierade larmöverföringstjänsten AddSecure Connect

4G



Specifikationer Edge VS5310

| | |
|---|--|
| 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): 700/800/900/1800/2100/2600 MHz UMTS (3G): 900/1800/2100 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, CPC, 2N, Kone och SAR |
| Ingångar | 4 (max 3meter) med separata meddelanden för larm och återställning |
| Reläutgångar | 3 (Max100mA @24VDC) |
| 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 | |
| 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 | 22 400 207 |
| E-nr | 63 905 73 |

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 |

