



Edge VS5051

Vår nye alarmsender for heis har støtte for 4G både for tale og alarmer. Den er tilpasset dagens og fremtidens mobilnett, og oppfyller alle gjeldende krav.

Enten du trenger å oppgradere eller installere en ny heisalarm er AddSecure Edge VS5051 en sikker, digital og fremtidsrettet løsning.

I Norge finnes det konkrete planer om å stenge ned både 2G- og 3G nettverkene innen starten av 2025. Derfor bør alle nye installasjoner av alarmsendere for heiser støtte 4G, spesielt for taleanrop i nødsituasjoner. Edge VS5051 støtter både overføring i 2G og 4G.

Utviklingen av alarmsenderen er basert på lang erfaring med installasjon samt teknisk ekspertise fra flere ledende alarmoverføringselskaper.

Funksjoner:

- 4G støtte, inkludert Voice over IP (VOIP)
- Støtter de fleste kjente paneler og protokoller som P100 og CPC
- To ethernetporter

Fordeler:

- SIP – basert VoIP-løsning
- Klargjort for Bluetooth og WiFi
- Enkel installasjon
- Umiddelbar igangkjøring
- Sikker og pålitelig
- Integret i den sertifiserte alarmovervåkningstjenesten AddSecure Connect for 24/7 drift
- Fremtidsrettet

4G



Spesifikasjoner Edge VS5051

Ethernet

Standard:	10/100 Mbps
Tilkoblingsmuligheter:	RJ45-kontakt for CAT5-kabel
IP-adressering:	Dynamisk (DHCP) eller statisk
Feildeteksjon:	Tap av ethernet

Mobilnett

Nettverk	2G/3G/4G
Frekvenser	LTE (4G): 800/900/1800/2100/2600 MHz UMTS (3G): 900/2100 MHz GSM (2G): 900/1800 MHz
Tilkoblingsmuligheter	SMA-kontakt for antenne
Feildeteksjon	Tap av nettverksregistrering

Grensesnitt for alarmoverføring

Dial Capture-grensesnitt til alarmpanel	Grensesnitt med to kabler via terminalblokk
Serielt grensesnitt til alarmpanel	RS485, TTL (maks. 3 m), RS232 (maks. 3 m)
Alarmprotokoll	P100 og CPC/Antenna

Strømforsyning

Spenning	10,5 til 28 V DC
Typisk strøm (ingen DC-utganger)	200 mA ved 12 V DC (uten lading)
Maksimal strøm (ingen DC-utganger)	1 A ved 12 V DC

DC-utganger

Utgangsspenning	12 V DC
Total utgangsstrøm (delt, kont. ytelse)	500mA
Strømværn	1,5 A elektronisk vern, 2,2 A automatsikring
Antall utganger som kan kobles opp	3

Batteri

Type	7,2 V NiMH (oppladbart)
Kapasitet	3000mAh

Miljø

Temperaturområde	-10 til +55 °C
Fuktighetsområde	Maks 95 %, ikke-kondenserende

Vekt og mål

Størrelse (BxHxD):	150 x 170 x 51 mm
Vekt:	1,2 kg

Annet

Kabinett	Metall
Driftsstatusvisning	Fem LED-dioder (Panel, Power, Cellular, Ethernet og system)

Artikkelnr.:	22 400101
--------------	-----------

Godkjennelser

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

2014/33/EU (heisdirektivet)
EN 81-28 (fjernalarm på personheiser og vare- og personheiser)
EN 81-20 (sikkerhetsregler for konstruksjon og installasjon av heiser)
EN 81-70 (tilgjengelighet til heis for personer inklusive funksjonshemmede personer)

