



AddSecure Tor V

Larmsändare med 4G routerfunktion för övervakad larm- och dataöverföring

Med en ny, kraftfull processor och 4G-uppkoppling i en väl beprövad och uppskattad konstruktion erbjuder Tor V en framtidssäker högsäkerhetsprodukt och stöd för nya datakrävande applikationer.

Tor V är tillsammans med AddSecures tjänster certifierad för överföring av brandlarm och inbrottslarm på högsäkerhetsanläggningar.

Tor V är inkopplad till AddSecure Link, vilket är en säker plattform för fjärr-uppkoppling och att överföra kritisk information. Du kan enkelt konfigurera och uppdatera larm- och passagesystem, hämta bilder m.m. på distans, allt via ett privat nätverk och fasta IP-adresser, helt separerat från övrig internettrafik.

Beroende på vilken tjänst som används kan Tor V kommunicera både trådbundet via fast IP-baserad anslutning eller trådlöst via 4G.

Uppringande centralapparater kan anslutas via en teleingång för att skicka SIA eller Contact ID till vald larmcentral.

AddSecures tjänster med Tor V ger dig:

- Automatisk konfiguration av enheten
- Övervakning av din kommunikation 24/7 - utöver traditionell pollning
- Full kontroll med hjälp av AddSecure AddView, ett verktyg där du kan ta emot och hantera dina larm och terminaler

4G



Specifikationer Tor V

Klassificering:	Larmklass 3-4 samt brand
Kommunikationsväg:	2G/3G/4G och fast internet access
Antal ingångar:	8 st
Antal reläer:	2 st, larm
Ingång för telefonuppringare (klartext):	Ja
Protokollstöd:	SIA DC03, SIA DC05, ContactID, Siemens FS-20, ESPA-4.4.4
4G router:	Brandvägg, NAT funktionalitet, DHCP
VPN:	AddSecure LINK (Secure Communication Services)
Ethernet:	2 st (LAN/WAN)
Seriell data:	2 st, RS232
Kraftmatning:	+12 - 30 VDC
Strömförbrukning normal (max):	150 mA (2 A) vid 24V
Batteri:	Nej
Omgivningsmiljö	
Temperatur:	-10°C till +55°C
Luftfuktighet:	Max 95%, ej kondenserande
Miljöklass:	II
Kapsling:	IP21, ABS plast
Dimensioner (BxDxH):	249x55x220 mm
Vikt:	565 g
Montering:	Egen kapsling på vägg
Antennkontakt:	FME-hona
Artikelnummer:	80 321 335
E-nummer:	63 904 36
Tillbehör:	Nätaggregat 220V, art. nr.: 80 321 328 Rundstrålande antenn, art. nr.: 80 321 336 Nedrivningsskydd, art. nr.: 80 321 354

Certifieringar

2544-CPR-P21517-F01-18 (FIRE)	EN 50136:2:2013	EN 62311:2008
21527-01-18-RED (RED)	EN 54-21:2011	EN 301 489-1 V1.9.2
SBF 110:8	EN 54-21:2006	EN 301489-52 V1.1.0
SSF 114 utg. 2	EN 50130-5:2011	EN 301 908-14 V11.1.2
EN 50131-1:2006:A2:2017	EN 50130-4:2011 + A1:2014	EN 301 511 V12.5.1
EN 50131-10:2014	EN 55032:2015	
EN 50136-1:2012 + A1:2018	EN 62368-1:2014	

