



Edge RT7020

Edge RT7020 är en Smart Gateway som kombinerar avancerad och snabb routerteknologi med certifierad överföring av brand- och inbrottslarm. Den har designats utifrån säkerhetsbranschens hårda krav och kan användas för att länka samman alla säkerhets- och kontrollsystem i en byggnad.

Egenskaper

- Edge RT7020 skapar en effektiv knutpunkt för anslutning av olika larm- och övervakningssystem inom samma fastighet.
- Dubbla kommunikationsvägar för larmöverföring. Radio och fast IP-förbindelse.
- Erbjuder säker fjärraccess till anslutna system.

Fördelar

- Framtidssäker.
- Snabb och enkel installation.
- Smidig konfiguration via Edge Manager.
- Automatisk driftsättning via AddSecure Connect-plattform.
- Inkluderar LINK SIM-kort med datamängd avsedd för larmkommunikation. Extra mobildata för övrig trafik finns som tillägg.



Tekniska specifikationer Edge RT7020

Ethernet	
Standard	1 x WAN för larmkommunikation och 4 x LAN med VLAN teknologi och VPN (ej standard)
Anslutning	RJ45 kontakt för CAT5 kablage
IP adressering	Dynamisk (DHCP) eller fast
Feldetektering	Ja
Strömförsörjning	
Matningsspänning	11-30 VDC
Strömförbrukning	Typisk: 215mA@12VDC, 115mA@24VDC Max: 1020mA@12VDC, 430mA@24VDC
Mobilnät	
Teknologier	2G/3G/4G
Frekvenser	LTE (4G): 800/900/1800/2100/2600 MHz UMTS (3G): 900/2100 MHz GSM (2G): 900/1800 MHz
Antennanslutning	SMA
Feldetektering	Ja
Larmtransmission gränssnitt	
Gränssnitt mot larmcentral	AddSecure Connect
Dial capture mot larmpanel	Skruvplint för två trådar
Seriellt mot larmpanel	RS485, TTL, RS232
In- och utgångar	
Ingångar	8 digitala ingångar
Utgångar	5 bi-stabila reläutgångar och 4 potentialfria utgångar
Kapsling	
Material	Metall
Vikt och dimensioner	
Vikt	1,2 kg
Storlek [L x H x B]	21,5 x 4,5 x 13,5 cm
Temperaturområde	-5° till +40° C

Tillbehör

Beskrivning	Artikelnummer
Edge EXT2 Expansionskort med ytterligare 8 digitala ingångar och 4 potentialfria utgångar.	22 400 126
Edge RT PSU 12V/1A strömförsörjningsaggregat i metallkapsling med batteribackup. Plats för ett 7Ah batteri.	22 400 128

Standarder

EN50136-2	2014/53/EU (Radiodirektivet)
SSF114	2015/863/EU (ROHS 3.0)
SBF110:8	1907/2006/EU (REACH)
EN50131-10	2002/96/EC (WEEE)
EN54-21:2006	