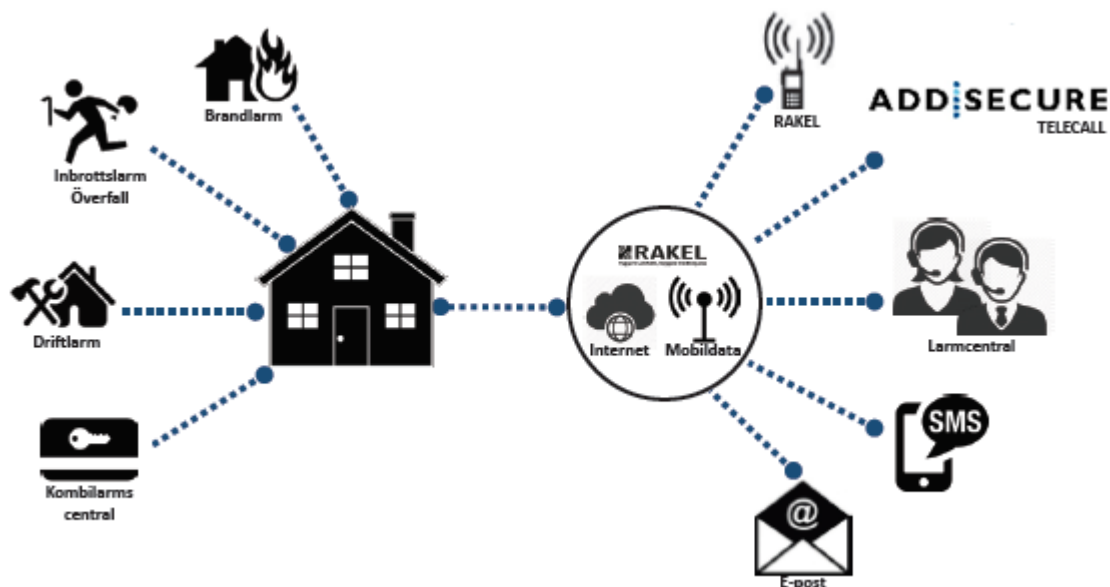


Larmsändare CAT12CE



En tillförlitlig larmöverföring har en avgörande roll i ett larmsystem. Överföring via datanät säkerställer att kritisk information kommer fram snabbt och säkert. Larmsändaren kan anslutas direkt till räddningstjänster och larmcentraler. Sändaren kan kommunicera via LAN/WAN, det mobila datanätet samt Rakelnätet. Vid anslutning till Räddningstjänst sker utalarmering av Räddningstjänstens resurser utan fördröjning. Larmsändaren är byggd av installatörer för installatörer. Produkten är certifierad av SBSC.

Inkoppling av alla typer av larm

- Brandlarm med möjlighet till tilläggsinformation
- Inbrottslarm med möjlighet till tilläggsinformation
- Överfallslarm, summalarm, driftlarm med detaljerad information

Kommunikationsvägar

- IP nät och mobilt datanät
- Rakel som option med externt modem

Koppling till Räddningstjänst & Larmcentral

- Larm direkt till Räddningstjänstens TeleCall-system
- Larm direkt till larmcentral
- Obegränsat antal larmmottagare

Direktinformation till mobila enheter

- SMS och E-post
- SDS till Rakelterminaler

Styrning och konfiguration på distans

- Gateway mot bakomliggande larmsystem
- Konfiguration via web-gränssnitt
- Aktivering av utgångar

Installatörsvänlig

- Plåtkapsling med gott om utrymme för kabelförläggning och dragavlastning
- Jackbara plintar för enkel installation
- Moduluppbyggd hårdvara för enkel service
- Inbyggt WEB-gränssnitt. Kräver ingen speciell programvara eller anslutning till mobilt datanät vid driftsättning.

Larmsändare CAT12CE



Tekniska data

Matningspänning	10-30 VDC	
Strömförbrukning*	24V matning 55 mA – Standby 77 mA – IP/GPRS 280 mA IP / GPRS / SIA	12V matning 110 mA – Standby 158 mA – IP/GPRS 650 mA IP / GPRS / SIA
Kapsling	Plåt Färg RAL 7012	Smidig kabelavlastning Jackbara plintar
Dimensioner och vikt*	241 / 198 / 53 mm (b/h/d)	1400 g
Kommunikationsprotokoll	TCP/IP (Access V4 xml) via IP och GPRS, överföringsprestanda typiskt 3 sekunder	
Dataanslutningar	2st RS232 och 1st 485 ESPA, IP transparent, Rakelmodem	
Digitala ingångar	8st balanserade med programmerbar nivå 16st balanserade med utökningskort (Se artikel 602 06520)	
Analoga ingångar	1st för Dial Capture uppringare (Se artikel 602 06570)	
Utgångar	4st reläutgångar max 50V 1A DC, 100V 1A AC 8st med utökningskort (Se artikel 602 06520)	
Konfiguration	CAT12CE kan kompletteras med ett av följande utökningskort SIA modul eller Expansionskort 8in/4ut	
Kombinerad passage /inbrottslarm	Kontakta AddSecure för tekniska detaljer och artiklar	

Artiklar

602 06560 CAT12CE IP/GPRS ink antenn

602 06570 SIA modul

602 06520 Expansionskort 8in/4ut

