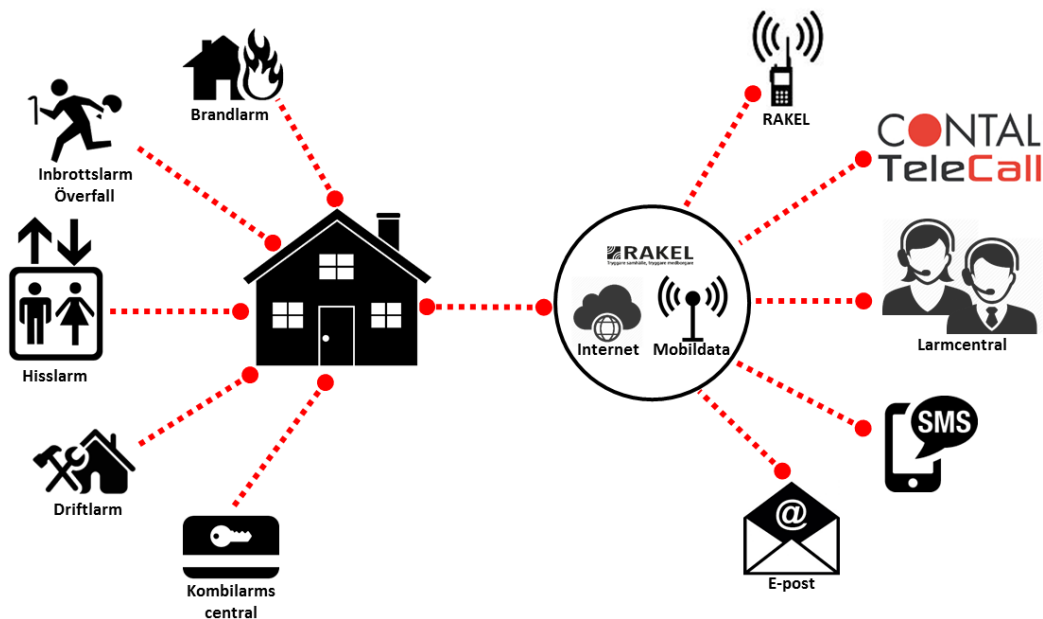


Larmsändare CAT 12CE



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
- Hisslarmsfunktion

Kombilarm med passersystem

- Bygg eget integrerat passage och inbrottslarm. Med enkel manövrering via vår premiumläsare
- Direktanslutning av detektorer samt inkoppling av upp till 4st kortläsare

Kommunikationsvägar

- IP nät och mobilt datanät
- Rakel

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 till mobiltelefoner
- SDS till Rakelterminaler

Styrning och konfiguration på distans

- Gateway mot bakomliggande larmsystem
- Konfigureras på distans
- Utgångar kan styras på distans

Installatörsvänlig

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

Larmsändare CAT 12CE



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*	240 / 196 / 60 mm (b/h/d)	1400 g
Kommunikationsprotokoll	TCP/IP Access V4) via IP och GPRS, överföringsprestanda typiskt 3 sekunder GSM tal för hisslarm (se artikel 602 06564) Rakel (se artikel 602 06563)	
Dataanslutningar	2st RS232 och 1st 485 ESPA, IP transparent	
Digitala ingångar	8st balanserade med programmerbar nivå 16st balanserade med utökningskort (Se artikel 602 06520)	
Analoga ingångar	1st för Dial Capture uppringare (Se artiklar 602 06561, 602 06670) 1st Dial Capture uppringare och tal (Se artiklar 602 06564, 602 06545)	
Utgångar	4st reläutgångar max 50V 1A DC, 125V 21A AC 8st med utökningskort (Se artikel 602 06520)	
Konfiguration	CAT12CE kan kompletteras med ett av följande utökningskort SIA, SIA/Hiss eller Expansionskort 8in/4ut	
Kombinerad passage /inbrottslarm	Kontakta Contal för tekniska detaljer och artiklar	
Kommentarer	*) För CAT12CE IP/Rakel gäller avvikande tekniska data	

Artiklar

- 602 06560 CAT12CE IP/GPRS ink antenn
- 602 06561 CAT 12CE IP/GPRS ink antenn & SIA modul
- 602 06564 CAT 12CE IP/GPRS ink antenn & SIA/hiss modul
- 602 06563 CAT 12CE IP/Rakel ink antenn
- 602 06570 SIA modul
- 602 06545 SIA/Hiss-modul
- 602 06520 Expansionskort 8in/4ut

