

## PRODUKTBLAD



### Beskrivning

Integral IP CXF brandlarmcentral är en pålitlig och mångsidig centralapparat. I basutförandet kan upp till 500 element anslutas till de två detektor-slingorna. Den har också ytterligare ett gränssnitt som valfritt kan anslutas till en LAN-nätverkskomponent., två ytterligare detektorslingor eller ett in-/utgångskort.

Upp till 16 Integral IP delcentraler kan byggas ihop till ett "Integral LAN" masknätverk. Varje central är en fristående enhet med egen strömförsörjning och batterier som förutom till detektorgrupper och styrningar även kan anslutas till externa manöverpaneler, brandkårsmanöverpaneler, skrivare etc.

Integral IP CXF finns i flera kapslingsutföranden. Med eller utan loggskrivare och med eller utan inbyggd manöverpanel.



### Användning

Systemet styrs enkelt från en plats och trots den decentraliserade uppbyggnaden fungerar systemet som en logisk och användarvänlig enhet.

Centralen kan anslutas direkt till IT-nätverket i en byggnad och direkt åtkomst via intranet och Internet är också möjligt.

Om fler än 16 brandlarmcentraler behövs kan ett näst intill obegränsat antal LAN-nätverk kopplas ihop i brandlarmsnätverket "SecoNET".

Användargränssnittet har en tydlig layout och är enkel att överblicka. Knapp- och displaytexter finns på mer än 20 olika språk.

Integral IP CXF är en kompakt och kraftfull brandlarmcentral med decentraliserad systemuppbyggnad. Den kan nätverkskopplas och enkelt styrs och övervakas på distans via en PC, mobiltelefon eller läsplatta.

Centralen har ett händelseminne för upp till 65 000 händelser. Den har också fritt programmerbara styrningar och algoritmer.

Enheten är lämplig för skydd av medelstora installationer, såsom större butiker, hotell m m.

### Tekniska data

Driftspänning	230 VAC
Ingångseffekt	160 W
Arbetspänning	26,3 till 28,3 VDC
Utgångsström	4 A
Batterier	2 st 12 V / 17 Ah seriekopplade
Batteridriftskapacitet	72 tim normal drift + 0,5 tim larm
Omgivningstemperatur	-5°C till +40°C
Kapsling	Stålplåt, röd RAL 3000
Relativ fuktighet	5 till 95% icke kondenserande
Lufttryck	>80 kPa, upp till 2000 m över havsnivå
Kapslingsklass	IP30
Dimensioner	400x445x140 mm (HxBxD)
Vikt	19 kg (inkl batterier)
VdS-godkännande	G200081
CPD-godkännande	0786-CPD-20239
SBSC-godkännande	12-952
Artikel nr	

### Fördelar

- Kompakt, decentraliserad systemuppbyggnad
- Upp till 4 slingor, upp till 1000 element per centralapparat
- TCP/IP Interface
- Kan kopplas i nätverk och övervakas och styrs på distans.
- Redundant hård- och mjukvara. I händelse av ett fel kopplar systemet automatiskt och utan uppehåll över till det andra systemet som går parallellt.
- Användarvänlig med tydligt och enkelt gränssnitt