

MxPro5 Brannalarmsentralene

er utformet med tydelig merking av alle viktige knapper.

Generelt

MxPro5 brannsentraler er utviklet og basert på et samarbeid mellom sluttbruker, installatør, leverandør, produsent og utvikler.

Sentralene leveres standard med 1 – 4 stk. integrert sløyfe og benytter plugg inn sløyfekort.

MxPro5 brannsentraler er testet i henhold til EN54 del 2, 4 og 13 og godkjent ved VdS i Tyskland.

MxPro5 brannsentraler er utviklet for å idriftsette av elektroinstallatør og leveres med PC programvare.

Sentralene kan monteres i nettverk med opptil 200 sentraler / eksterne betjeninger.

Allesentraler viser all informasjon, men hver enkel sentral kan fritt programmeres til kun å vise egen informasjon.

Kan også overføre display tekst til mobiltelefon ved å benytte ESPA 444 inngangen på AddSecure alarmsender



Egenskaper

Kundevennlig diagnostikk av utstyr på sløyfa for enkel feilretting.

- Opptil 200 soner pr. sentra og i nettverk 2000 soner
- Historikk pr. adresse - 10.000 hendelser + 500 for brannalarm.
- Avansert LCD display med blått bakgrunnslys
- Mulighet for programmering via IP grensesnitt
- Kabeltilkobling på demonterbare terminaler
- USB tilkobling for PC
- EN54 del 2, 4 og 13
- CPD godkjent
- Programmeres via tastatur eller PC programvare
- Eget service-program for enkel servicekontroll

BESTILLINGSINFORMASJON

Artikkel nr.	Type	Beskrivelse
231001	NOMX-5101	MxPro5101 Analog sentral 1 sløyfe. Skap S
231002	NOMX-5101/M	MxPro5101 Analog sentral 1 sløyfe. Skap M
231003	NOMX-5201	MxPro5201 Analog sentral 2 sløyfer. Inkludert 1 sløyfe. Skap M
231004	NOMX-5201/L	MxPro5201 Analog sentral 2 sløyfer. Inkludert 1 sløyfe. Skap L
231005	NOMX-5401	MxPro5401 Analog sentral 4 sløyfer. Inkludert 1 sløyfe. Skap L
232001	MXP-502	MXP-502 Sløyfekort
232002	MXP-503	MXP-503 Nettverkskort Standard
230003	MXP-509	MXP-509 Nettverkskort Feiltolerant
232004	MXP-507	MXP-507 Relekort 2 stk. Vekselkontakter

Sentral type	MxPro5101	MxPro5201	MxPro5401
Display	Grafisk LCD med blått lys		
LED for alarm og feil	3 Rød (2 x brann + 1 x alarm) 1 x Grønn Nett 18 x Amber		
Detektor protokoll	Apollo XP90, XP95 og Discovery		
Antall brannsoner - Sentral	200		
Antall brannsoner - Nettverk	2000		
Antall Noder i nettverk	Standard nettverk 32 Noder max 1,5 km, Feil tolerant 200 Noder max 20 km		
Antall sløyfer	1	2	4
Detektorer pr sentral	126	252	504
Sløyfestrøm pr sløyfe	500 mA	500 mA	500 mA
Alarmklokke utganger	2 x 1A	2 x 1A	4 x 1A
Relé utganger	2 x 1A 30V ac/dc	2 x 1A 30V ac/dc	2 x 1A 30V ac/dc
Hjelpespenning AUX	24Vdc 500mA	24Vdc 500mA	24Vdc 500mA
Digital inngang	-	1 x NO/NC kontakt	1 x NO/NC kontakt
Max utgangs strøm	3A	5A Switched Mode Power	5A Switched Mode Power
Nett	230V 50Hz (+10%/-15%) 0,4 A	230V 50Hz (+10%/-15%) 1,9 A	230V 50Hz (+10%/-15%) 1,9 A
Ladestrøm	1,0 A Temperatur kompensert	2,0 A Temperatur kompensert	
Seriell port	RS232 for PC/Modem/Skriver		
USB Interface	USB B type for PC		
Historikk	10.000 Hendelser + Diagnostikk + 500 Brann		
BATTERIKAPASITET			
Skap - Small	24Vdc 7Ah	-	-
Skap - Medium	24Vdc 12Ah		
Skap - Large	-	24Vdc 18Ah	
Skap - XLarge	-	24Vdc 45Ah	
OPPSJONER			
Utvidelse relékort	4 x 24Vdc 1A		
Digitale innganger	8 x NO/NC Kontakt		
Nettverk	Plugg inn kort Standard og Feil Tolerant (FT)		
Skriver	Innebygd eller Bord modell		
SKAP MÅL (h x b x d):			
Small (S)	340 x 340 x 85	-	-
Medium (M)		340 x 430 x 115	
Large (L)	-	470 x 450 x 115	470 x 450 x 115
XLarge (XL)	-	470 x 450 x 190	470 x 450 x 190
Skap opsjoner	Ramme for innfelling, Batteri skap, Skap i Stål, messing og Krom		
Godkjenninger	EN54-2:1998, EN54-4:1998 & EN54-13:2005		
Farge	RAL7016		
Skriver	Kan settes opp til ESPA 444 for overføring av informasjon til Smarttelefon		