

AUTROMASTER V

Presentasjonssystemet AutoMaster V Produktdatablad

Egenskaper

- Lettfattelig grafisk presentasjon av områder som er utstyrt med alarm, og hendelser som kan inntreffe
- Intuitivt grensesnitt for styring og overvåkning
- Rask og intuitiv navigering
- Kraftige zoomfunksjoner for svært detaljert overvåkning av alle områder
- Gruppeadministrasjon
- Rapportgenerator
- Støtte for flere språk
- Enkel konfigurasjon og idriftsetting

Beskrivelse

AutoMaster V er et grafisk presentasjonssystem som kan brukes sammen med Autronics interaktive branneteksjonssystemer.

Systemet kan kobles til et stort antall brannalarmpaneler av forskjellige typer (f.eks. operatør-, kontroll- eller repeaterpaneler) via et Ethernet-nettverk.

AutoMaster V bruker fargegrafikk for å vise systemhendelser (røyk-/varmeutvikling, inn-/utkobling, plassering osv.) og gir detaljerte opplysninger slik at nødvendige aksjoner kan iverksettes.

Funksjoner

Systemet viser både oversikter over måleverdier for spesifikke detektorer og status for systemet som helhet ved hjelp av den innebygde rapportgeneratoren. Dette gir kostnadseffektiv dokumentasjon og kostnadseffektive vedlikeholdslogger.

Styringsmulighetene er ubegrensede for området som er utstyrt med alarm og dets undersystemer. Kjernefunksjonene omfatter blant annet: detektorgruppeadministrasjon for logisk gruppering av detektorer; inn-/utkobling av detektorer og grupper; styring av ytelsesklasse og driftsklasse.



Kapasitet – sløyfeenheter

AutoMaster V støtter systemer med maksimalt 6000 sløyfeenheter.

Installasjon og konfigurasjon

Klient og servere installeres på standard PC-maskinvare og virtuelle maskiner (se Systemoppsett på neste side). Både klient og servere, operativsystem og applikasjoner er vanligvis forhåndsinstallert av Autronica Fire and Security.

Systemene kommuniserer via standard TCP/IP og støtter ruting.

Plattform

AutoMaster bruker Linux som operativsystem (Ubuntu 22.04 LTS, 64 bits).

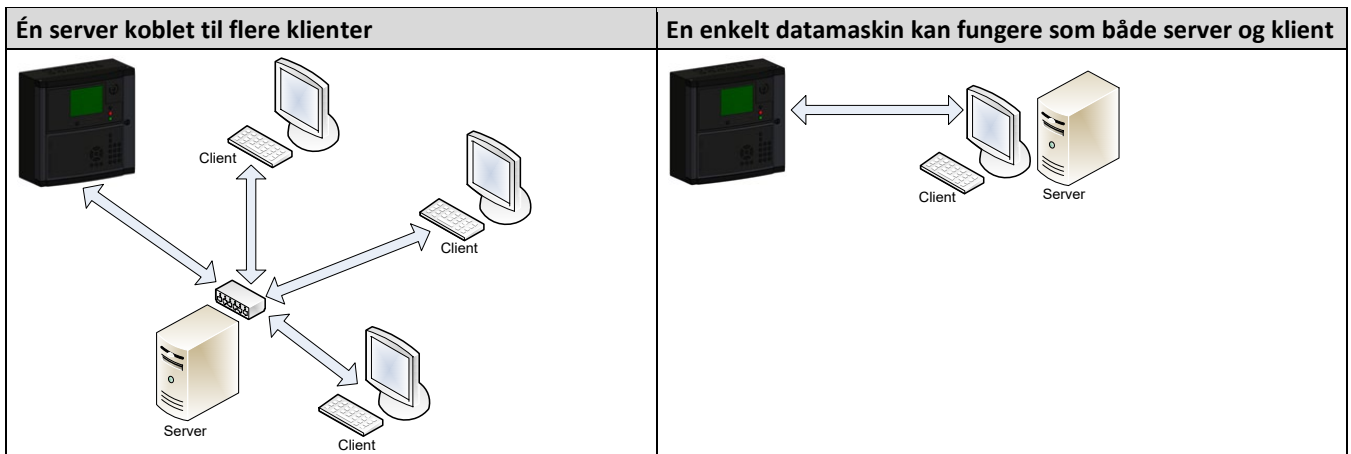
Programvarelisens

AutoMaster V leveres med en lisensnøkkel til programvaren, som består av en rekke tall og/eller bokstaver. Denne programvarelisensnøkkelen bekrefter at eksemplaret av programvaren er originalt, og den er nødvendig for å kunne ta systemet i bruk.

Artikkelnummer	Beskrivelse
116-AM-V-BASIC-PC	PC for AutoMaster V Basic med lisens for 200 sløyfeenheter
116-AUTROMASTER-PC-V	PC for AutoMaster V uten lisens
116-AM-V-BASIC-200	AutoMaster V Basic-lisens som dekker 200 sløyfeenheter
116-AM-V-BASIC-512	AutoMaster V Basic-lisens som dekker 512 sløyfeenheter
116-AM-V-BASIC-2000	AutoMaster V Basic-lisens som dekker 2000 sløyfeenheter
116-AM-V-BASIC-ENT	AutoMaster V Basic-lisens for ubegrensede sløyfeenheter
116-5151-017.0005	Trådløst tastatur med engelsk oppsett
116-5151-017.0006	Trådløst tastatur med norsk oppsett
116-5151-020.2405	24" ws-skjerm for AutoMaster

Tekniske spesifikasjoner PC	
TDP	15W
Støttet inngangsspenning (DC Input Voltage)	12-19 VDC
Grafikk-utgang	HDMI 2.0a; USB-C (DP1.2)
Antall USB-porter	6
USB-konfigurasjon	2x front og 2x bak USB 3.0; 2x USB 2.0 via interne headers
Lyd (bak-kanal + front-kanal)	7.1 digital (HDMI mDP); L+R+mic (F)
Integrert LAN	10/100/1000
Integrert trådløst	Intel® Wireless-AC 8265 + Bluetooth 4.2

Systemoppsett



Kompatibilitet

AutoMaster V er kompatibel med AutoSafe interaktive branneteksjonssystem versjon 4.6 og nyere.
 AutoMaster V er kompatibel med Autoprime interaktive branneteksjonssystem versjon 2.0.3 og nyere.
 AutoMaster 4.3.3 og eldre versjoner er ikke kompatible med AutoMaster V.