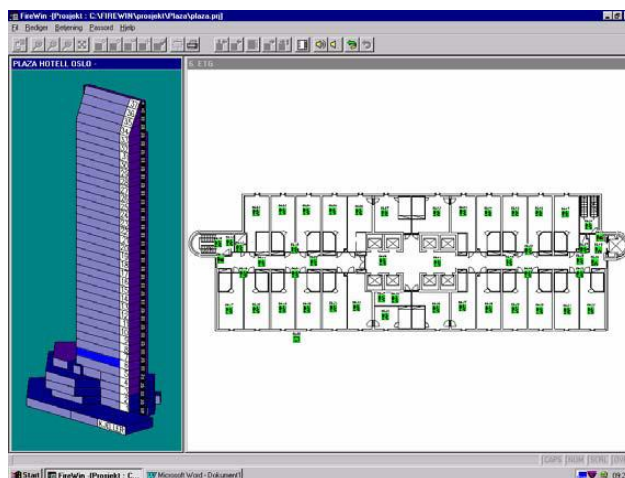


- Presentasjonssystem for enkel betjening og full oversikt over Eltek F&S brann, talevarsling og nødlys-system
- Grafisk visning av bygning/fartøy for en sikker og rask lokasjon av alarmsted
- Full oversikt over de overvåkede områder
- Mulighet for kontroll av flere anlegg fra en lokasjon



Beskrivelse:

FireWin Presentation er et Windows-basert grafisk presentasjonssystem med betjeningsmuligheter for brann og nødlyssystemer. Systemet er enkelt å bruke, har høy bilde kvalitet og gir full oversikt over de sikrede områder. Programmet kan leveres som en-bruker og som flere-bruker nettversjon. Nettversjonen har en Firewin server som er knyttet opp mot byggets alarmsystem og kan ha tilknyttet inntil 5 klienter. Disse klientene kan være ordinære maskiner i byggets datanettverk. Kobles FireWin server direkte til en com port på Delta OP må det benyttes galvanisk skille. Anbefalt tilkobling er med eNode og kabel kit art.nr. 235750.006 Ved bruk av eNode er galvanisk skille ikke nødvendig. Programmet er et glimrende verktøy til FDV-dokumentasjon for adresserbare brann- og nødlyssystemer og prosjektfiler utarbeides fra rene Autocad-tegninger som mottas fra kunde.

Egenskaper:

- Opplisting av utkoblede detektorer, armaturer og sløyfer.
- Entydig angivelse av brannsted
- Zoom funksjon
- Direkte kontroll av brannstyringer.
- Grafisk presentasjon av detektorer og armaturer i alarm, forvarsel eller feil.
- Søking etter bestemte detektor og armaturer.
- Ulike farger angir detektorens, armaturenes og styringenes status.
- Detektorer, armaturer, styringer og statiske symboler har egne ikoner og kan vises i forskjellige presentasjonslag.
- Et godt utbygd register av hjelpetekster gir informasjon om forhold i spesielle områder.
- Alle symboler og plasseringer kan lett redigeres ved ombygninger og lignende.
- Utkobling/innkobling av detektorer kan gjøres enkeltvis eller du kan med vindusfunksjon håndtere en gruppe.
- Komplette hendelseslogg. Det er egne lister for aktive og historiske meldinger. Dette gir en god og oversiktlig dokumentasjon av alle hendelser på anlegget.
- Passord på flere nivåer hindrer uautorisert betjening.



by Honeywell

Honeywell Life Safety AS

Lierstranda Industriområde, Postboks 3514, 3007 Drammen, Norge

E-post: fire.safety@honeywell.com

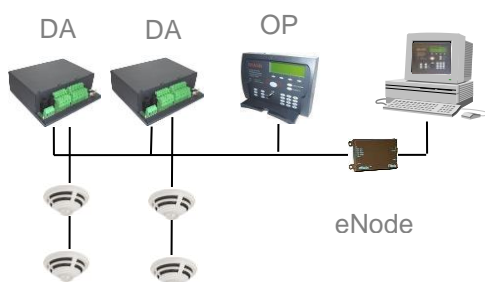
Internett: www.hls-eltek.com

Tlf: +47 32 24 48 00

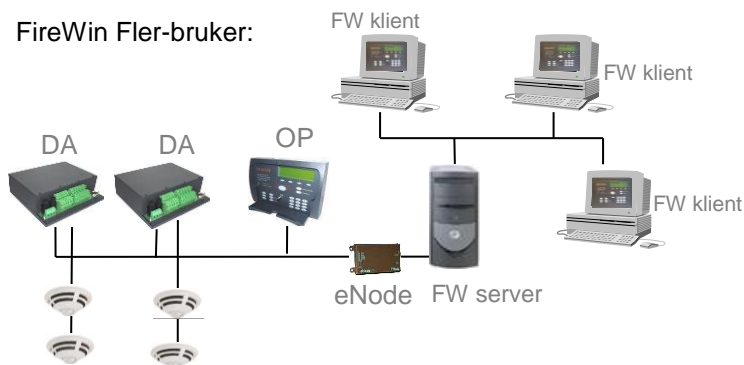
Faks: +47 32 24 48 01

Systemoppbygning:

FireWin én-bruker:



FireWin Fler-bruker:



Samtlige av dagens PCer tilfredsstillter programmenes spesifikasjonskrav ytelsesmessig. Det som kreves i tillegg er listet under:

Systemkrav:

	FireWin Server	FireWin klient
Operativsystem	Windows 7, Windows 10 eller Windows Server 2008 (IKKE R2)	Windows 7 eller Windows 10
Maskinvare	32/64-bit system, com port (RS232 foretrukket), Ethernet	32/64-bit system, Ethernet, Standard lyd kort for avspilling av alarmlyder
Skjermopløsning	-	1280x1024 eller større

**FWP er testet mot overnevnte operativsystem.
FWP anbefales ikke på nyere versjoner operativsystem.**

Relevante artikkelnumre:

Artikkelnummer	Beskrivelse
234676	FireWin presentasjon klient lisens. Enbruker.
234676.10	FireWin Presentasjon layout
234676.03	FireWin pr. punkt/adresse inntil 500 adresser.
234676.04	FireWin pr. punkt/adresse inntil 500-1000 adresser.
234676.05	FireWin pr. punkt/adresse fra adresser 1001. Det er en pris for adresser opptil 1000, og rabatt fra adresse 1001.
234676.02	FireWin klient/nettverk. Pris pr. stk.
251391	FireWin Presentasjon Multisite
234676.11	FireWin Presentasjon layout endringer
234676.12	FireWin Presentasjon produksjon, timerate



by Honeywell

Honeywell Life Safety AS

Lierstranda Industrieråde, Postboks 3514, 3007 Drammen, Norge

Tlf: +47 32 24 48 00

E-post: fire.safety@honeywell.com

Internett: www.hls-eltek.com

Faks: +47 32 24 48 01