

Panasonic



EBLOne

Den nye standarden

Safety innovation, our passion

www.panasonic-fire-security.com

Opplev neste nivå

Den nye innovative EBLOne-brannsentralen setter en ny standard for branneteksjonssystemer med én sløyfe. Det slanke moderne designet vil imponere arkitekter og sluttbrukere, sammen med det mest intuitive brukergrensesnittet for å gjøre installasjon og vedlikehold enklere enn noen gang.

Innovativ eleganse

Enhetens kompakte størrelse og moderne design gjør den egnet for en rekke miljøer, fra hoteller til små bedrifter eller barnehager.

Unikt brukergrensesnitt

Bygget på en fargeberøringsskjerm med integrerte statuslysdioder, fungerer som et komplett brukergrensesnitt.



EBLOne Veiviser for automatisk oppsett

Automatisk konfigurering

EBL One revolusjonerer idriftsettelse med sitt grafiske LCD-grensesnitt, eliminerer behovet for en PC og tar den til neste nivå av brukervennlighet.



Status



Utkobling



Test



Innstillinger



Installasjon



Vedlikehold

Appbasert menysystem

En struktur som gjør det lett å navigere og tydelig viser vei til alle funksjoner for effektiv oppgavegjennomføring.



230 VAC



-5 til +40°C



425x310x120mm



Innebygd
1 eller 2*17 Ah



4kg



< 95%



IP30

Helt ny, men fortsatt kjent

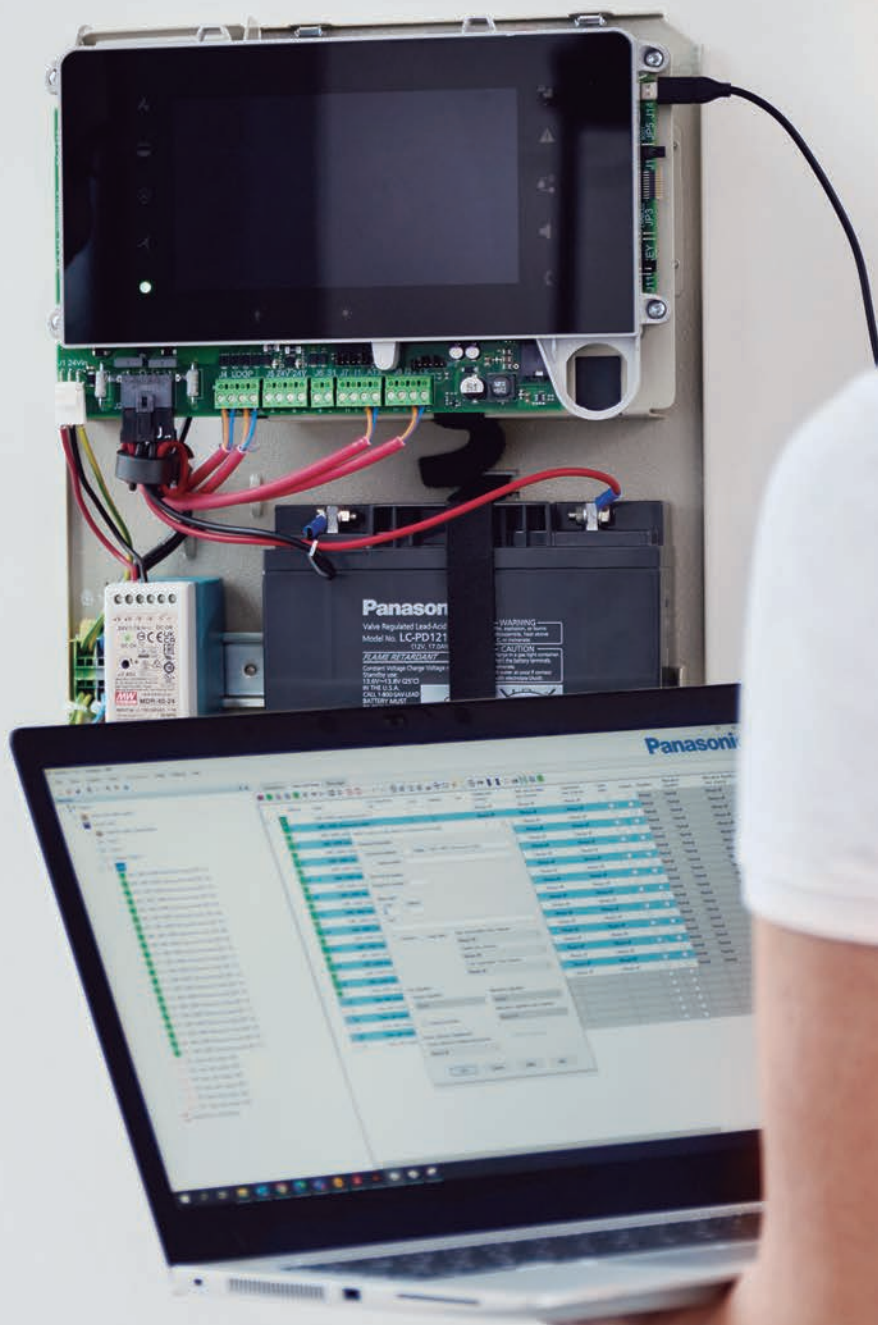
Fullt kompatibel med alle Panasonics toppmoderne sløyfeenheter og det innovative EBLWin programmet.

BRANNSLØYFE

Brannsløyfe	1
SUB-Sløyfer	Maks. 4
Adresser	253
Isolatorer	128
Trådløse enheter	Maks. 64

TILKOBLINGER

Utganger for sendeutstyr	2
24 V programmerbar spenningsutgang	1
24V strømforsyningsutganger	3
Programmerbare innganger	2
USB-grensesnitt (Type C)	1



Optimalisert konstruksjon...

1

Mettall Chassis

Varmgalvanisert og malt metallplate for holdbarhet og eliminering av skarpe kanter.

Integrert kabelinnføring
For en ren og ryddig installasjon.

Batteriholdere

Bruk ett eller to batterier avhengig av belastning og backup tid som trengs.

Standard DIN-skinne
For strømforsyning, Gateway og 230V tilkobling.

EN54

EN54-2
EN54-4

CE

med 3 tre hoveddeler

2

Elektronikkmodul

Består av LCD-modulen og PCBA og er montert med 4 skruer for enkel installasjon og vedlikehold.



Valgfri
med nøkkel for betjening

3

Frontdeksel

Lettvekts deksel i PC/ABS med høy brennbarhetsklasse (V0).



Eleganse og sikkerhet hvor som helst

Restauranter og hoteller

Trådløse detektorer og manuelle meldere
Integrerte utgangs- og nødlys
Detektorer med AI for kjøkken og utfordrende områder
Sokkelsirener, sirener og visuelle alarmorganer

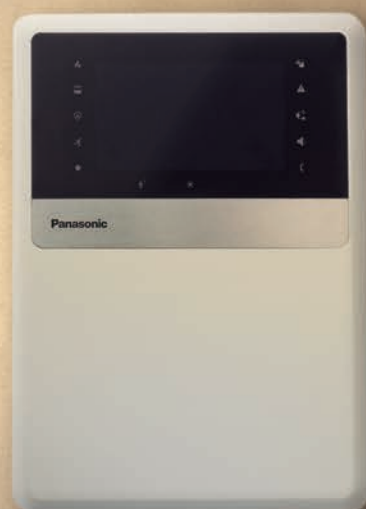
Leilighetsbygg

Kablede og trådløse detektorer
Leilighetsavstillere, trådløst og kablet
Sokkelsirener og sirener
Sløyfeutvider og I/O-enheter



Skoler og barnehager

Kablede og trådløse detektorer
Integrerte utgangs- og nødlys
Sokkelsirener, sirener og visuelle alarmorganer
Manuelle meldere



Kontorer og småindustri

Detektorer med AI
Aspirasjons- og EX-detektorer for tøffe områder
Integrerte utgangs- og nødlys
Sokkelsirener, sirener og visuelle alarmorganer
Sløyfeutvider og I/O-enheter

Unikt brukergrensesnitt



Med de **integreerte og symbolbaserte status-LED**'ene får du umiddelbart en oversikt over statusen til brannalarmsystemet.



Den store **fargeberøringsskjermen** brukes til betjening som igangkjøring, test og vedlikehold.



LCD-skjermen fungerer som en alarmpresentasjonsenhet som gjør det mulig for brannvesenet å få full informasjon og tilbake stille og avstille alarmorganer.



Appbasert menysystem

Avvik utheves

Enkel å navigere med stifunksjon

6 hovedapplikasjoner: status, utkobling, test, innstillinger, installasjon og vedlikehold

Tydelige visuelle menyer og undermenyer med symboler og tekster



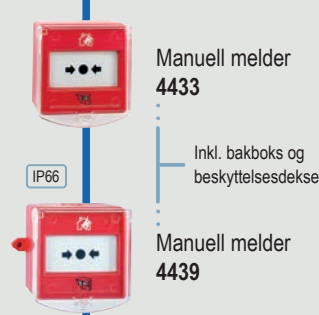
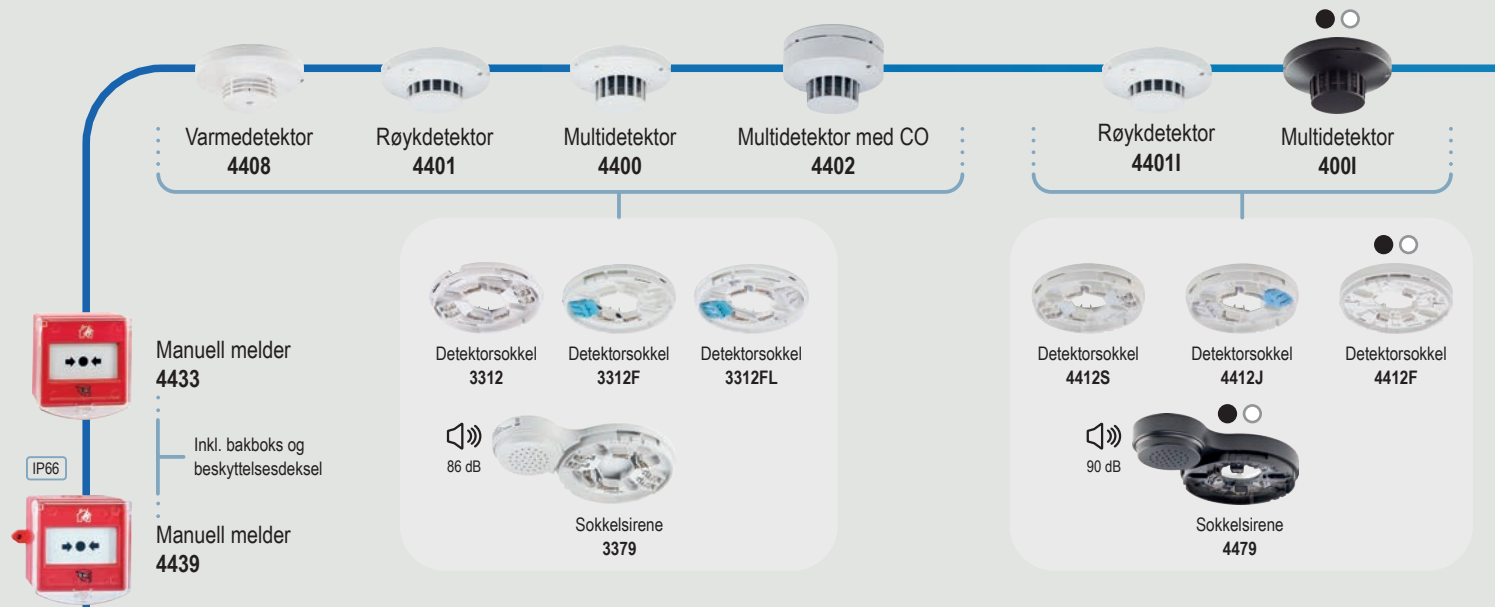
To raske og enkle alternativer for igangkjøring

Veiviser for automatisk oppsett

Et veiviserbasert grafisk verktøy guider deg gjennom prosessen, eliminerer behovet for en PC, og lar deg sette opp brukere og passord, tilordne soner og adresser og legge til alarmtekster.

EBLWin programvare

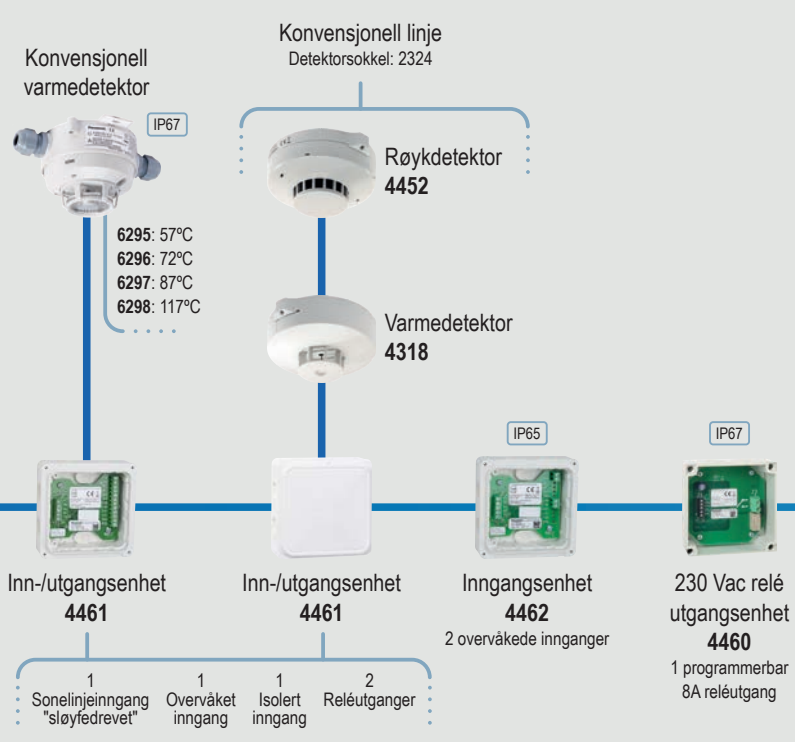
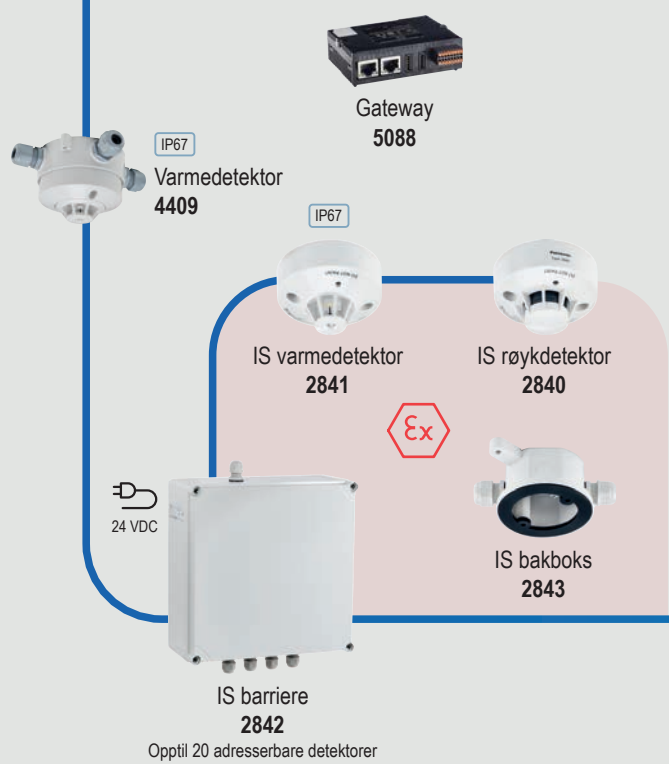
Vårt program kan selvfølgelig også brukes med EBLOne. Bare koble PC til sentralen for autoadressering, og la EBLWin guide deg gjennom hele prosessen.



Brannsløyfe	1
SUB-sløyfe	4
Adresser	253
Isolatorer	128
Trådløse enheter	64

EBLOne

Systemdiagram



Panasonic utvikler kontinuerlig nye sløyfeenheter.
Se vår nettside for mer informasjon: www.panasonic-fire-security.com



Aspirasjonsdetektor
AE2010G-P
Se katalog for tilbehør,
Dok. MEW01880

230 VAC
opt. 12-24 VDC



230 VAC



Strømforsyning
4466

24 VDC
2 x 2A



Utvidelseskort
4464



4472 EOL



4472 EOL



Sløyfe repeater
4585



Leilighetsavstiller
4445

Vegg VAD
4480



VAD
4381



SUB-sløyfe

Brannsløyfe



**Adresserbart
trådløst system**

Opptil 16 enheter på hver
basestasjon 4620 Røykdetektor



> 85 dB

Røykdetektor
4611



6 years



Leilighetsavstiller
4645



Manuell melder
4614

24 VDC



Trådløs basestasjon
4620
Opptil 4 stasjoner på sløyfen

Tak VAD
4481



VAD med sirene
4482



Sirene
4487



MX strømforsyning

Ekstern 24Vdc kreves fra MX Power-boks

230 VAC



ISO 7010-piktogrammer



MX25: 25 m
MX40: 40 m



Utgangsmarkeringslys
MX25 og MX40 rød X



Utgangsmarkeringslys
MX25 og MX40



Nødlis
MX R og MX C



Utgangsmarkeringslys / Nødlis
MX IP65



Utendørs nødlis
MX

KOMPATIBLE SOKLER
3312W, 3312FLW



LED 1h



LED 3h



Panasonic Fire & Security Europe AB

Jungmansgatan 12
SE-211 11 Malmö, Sweden
+46 (0) 40 697 7000
info.pfseu@eu.panasonic.com
www.panasonic-fire-security.com