

# Previdia Compact

## Ny unik brannsentral med touch screen



## Previdia Compact unike muligheter

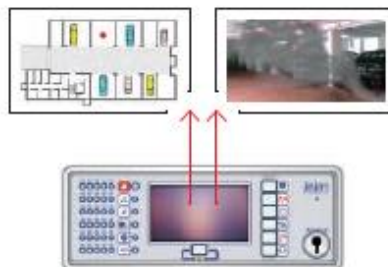
- Compact sentral serie med en eller to sløyfer
- Kan benytte flere detektortyper som Enea, Apollo og trådbundet og trådløse Argus detektorer
- Leveres med nettverksmuligheter på RS 485, Modbus, TCP/IP etc.
- På det grafiske displayet kan man få opp røykutviklingen, hente inn bilder fra byggets IP kameraer eller bygningstegninger og se hvor brannalarmen er utløst
- Meget bred range av detektorer og alle slags typer tilbehør
- Enkel programmering
- 5 års garanti ved service avtale

# Previdia Compact

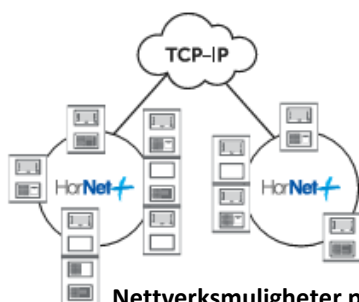
## Ny unik brannsentral med touch screen



Diskre betjeningspaneler med mye funksjonalitet



Mulighet for å se tegninger rett på sentralen og betjeningspanelene og løsningen med å se bilder kommer



Nettverksmuligheter på RS 485 og TCP/IP også mot Previdia MAX sentralene, dette sikrer stor fleksibilitet i små og store objekter



Håndholdt programmerer som er et komplett sløyfeverktøy hvor man enkelt kan sjekke sløyfene og også nøyaktig hvor en eventuelt utfordringer er på sløyfa



En rekke EN 54 sertifiserte alarmgivere konvensjonelle og adresserbare både akustiske og optiske som en del av detektoren



Enea detektorene, en elegant og diskre detektor serie

## Rimelig utskifting av eldre anlegg med Apollo detektorer



Det er mange eksisterende ANX 90 og ANX 95 adresserbare anlegg med Apollo detektorer som har behov for oppgradering eller utskifting. Det kan være behovet for ny teknologi og enklere drift og vedlikehold, eller rett og slett at eksisterende brannsentralen er defekt. Viste du at alle våre sentraler kan erstatte eksisterende gamle sentraler med slike detektorer på en enkel måte og det er sjeldent behov for å gjøre noe med enhetene ute i anlegget. Vi kan erstatte 1, 2, 4, 6 og 8 sløyfers sentraler, frittstående eller i nettverk.

Vi tilbyr sentraler, Apollo detektorer og diverse tilbehør til dette formålet til en hyggelig pris og anlegget blir oppdatert til dagens nivå med alle de unike mulighetene som finnes i dagens løsninger.