

Previdia Compact



**Adresserbar brannsentral
Inntil 240 adresser**

Generell

Previdia Compact kombinerer kompakthet med toppmoderne funksjoner. Dens unike nøkkelfunksjon er et brukervennlig og lett konfigurerbart kontrollpanel som samtidig er kraftig og fleksibelt, og tilpasser seg enhver installasjon.

Bruken av en LCD-skjerm sikrer klar og effektiv informasjonslevering, noe som betydelig reduserer reaksjonstiden i tilfelle brann. Skjermen kan vise topografiske kart som illustrerer den fysiske plasseringen av adresseenheter. Dette bidrar til rask oversikt og gir brukerne fullstendig kontroll over situasjonen.

Systemet er enkelt å konfigurere enten fra frontpanelet eller gjennom en kraftig PC-konfigurasjonsprogramvare, noe som gjør det enkelt å håndtere alle avanserte funksjoner tilgjengelig i panelet, som logiske ligninger, evakueringsmatrise, timere, handlinger, overføringer, osv.

Nøkkelfunksjoner

- Kompakt analogt adresserbart brannsentral
- 1 eller 2 sløyfersvariant
- Inntil 240 enheter per sløyfe*
- 4,3" grafisk skjerm, 65000 farger
- Berøringsskjerm
- Zones LED-indikatorer tilgjengelig som et alternativ
- En kanals gassutryddelsesfunksjon tilgjengelig som et alternativ
- 1.5 A strømforsyning
- Batterilader inkludert
- Ethernet-port med TCP-IP-tilkobling /Modbus UDP inkludert
- USB-port for konfigurasjon
- Micro SD-kortleser for topografiske kart eller for lagring/lastning av konfigurasjonsdata
- Sertifisert HLR EN54-2, EN54-4 og EN54-13
- Sertifisert HLR EN54-21 over alle kanaler (IP/3G/GSM/PSTN)
- Sertifisert EN12094-1 (brannslukningssystemer)
- Redundant nettverk opptil 48 paneler, deling av hendelser og aktiveringer, RS485 basert
- Nettverk over TCP-IP, opptil 20 systemkluster
- Video verifisering fra IP Onvif kamera
- Multiprotokollsløyfe (Inim-, Apollo- og Argus-enheter støttes)
- 4 overvåkede I/O-kanaler tilgjengelig
- Ett relé tilgjengelig

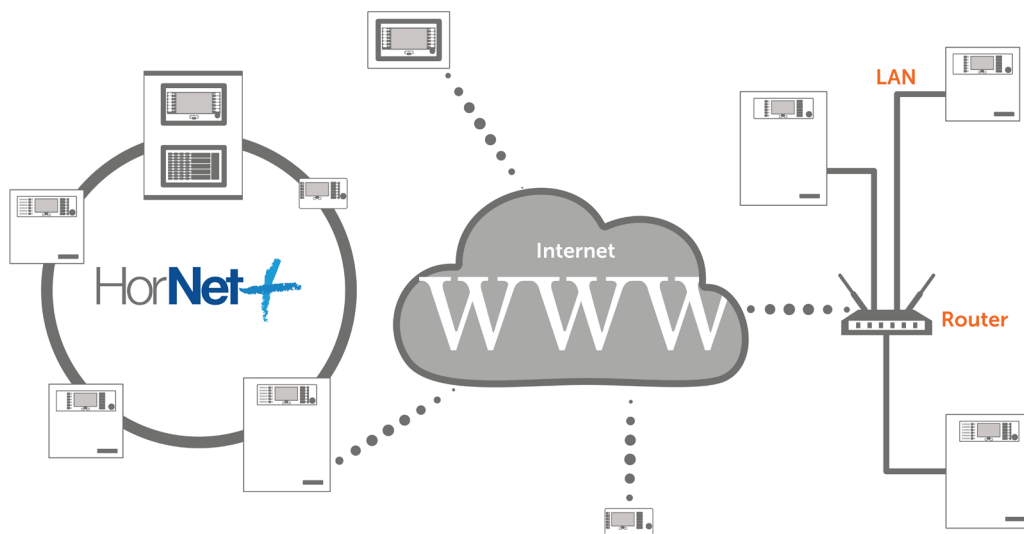
* 1 Sløyfer variant håndterer inntil 64 adresser og 2 sløyfer variant håndterer inntil 240 adresser pr sløyfe

Tekniske data

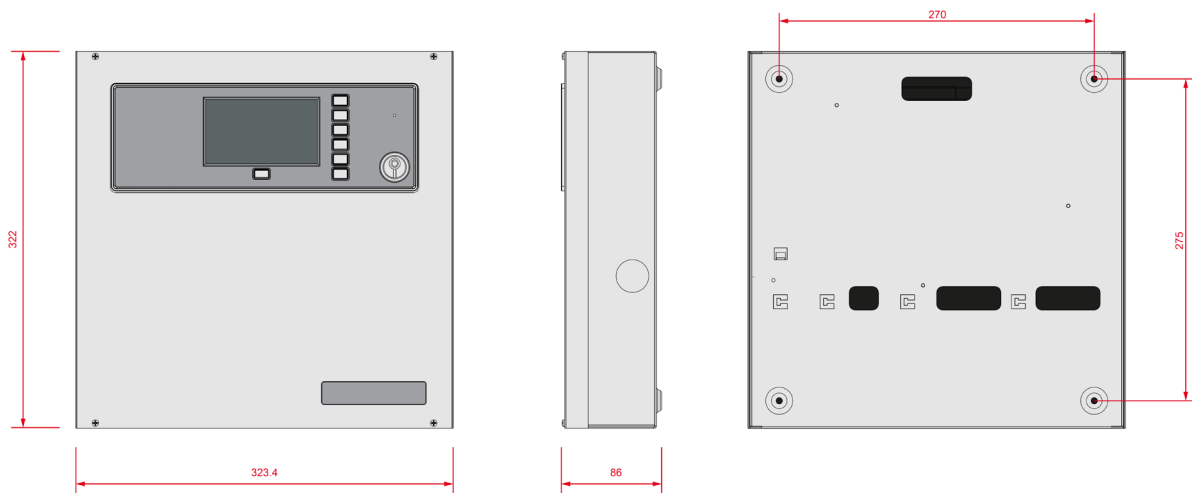
| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Spenningsforsyning | 230VAC 50Hz |
| Maksimalt strømtrekk | 0,6A |
| Utgangsspenning | 27,6VDC (20-27,6) |
| Maksimal utgangsstrøm | 1,5A |
| Batterier | 2 x 12V, 7,5Ah |
| Omgivelsestemperatur | -5°C til 40°C |
| Kapslingsgrad | IP30 |
| Mål | 322 x 324 x 86mm (H x B x D) |
| Vekt | 3,3 Kg |

Funksjoner og Programvareegenskaper

- OpenLoop-teknologi
- LoopMap-teknologi
- Versa++-teknologi
- Grafisk kartkonfigurasjon
- Administrerer Modbus TCP-protokoll
- IP-kamera video-verifisering ved alarmer
- Administrerer SIA-IP-protokoll
- Opptil 240 enheter per sløyfe (avhengig av valgt protokoll)
- Logiske ligninger for aktiveringer med (Og, Eller, Ikke, Xor osv.)
- 1000 soner per brannsentral
- 1000 grupper pr brannsentral
- 500 triggere pr brannsentral
- 100 actions pr brannsentral
- 240 grupper som kan deles i HorNet + nettverk eller kluster
- Walk-test funksjon
- Opptil 2000 hendelser i minnet
- Automatisk registrering av sløyfeenheter
- Autoadressering av sløyfeenheter
- Administrerer 4 tilgangsnivåer i samsvar med EN54-2
- 4 passordnivåer
- 100 brukerkoder
- Programmeringsprogramvare i Windows operativsystem



Mål



Relaterte produkter og tilbehør

| Art.nr | Produkt |
|--------|---|
| 101402 | Previdia Compact 1 Sløyfer (64 adresser) |
| 101404 | Previdia Compact 2 Sløyfer (240 adresser pr sløyfe) |
| 101406 | Betjeningspanel C-rep |
| 100560 | Batterier 2 stk. 12V 7.5Ah |
| 101525 | Kommunikasjonskort C-COM-LAN (ESPA 4.4.4, BACnet, Graphic MAP, ONVIF CAM) |
| 101605 | Kommunikasjonskort C-COM (ESPA 4.4.4) |
| 101719 | Innfellingsramme Hvit |
| 101720 | Innfellingsramme Grå |
| 101516 | Reservenøkkel |
| 101913 | Veggskap IP55 400 x 400 x 200 |