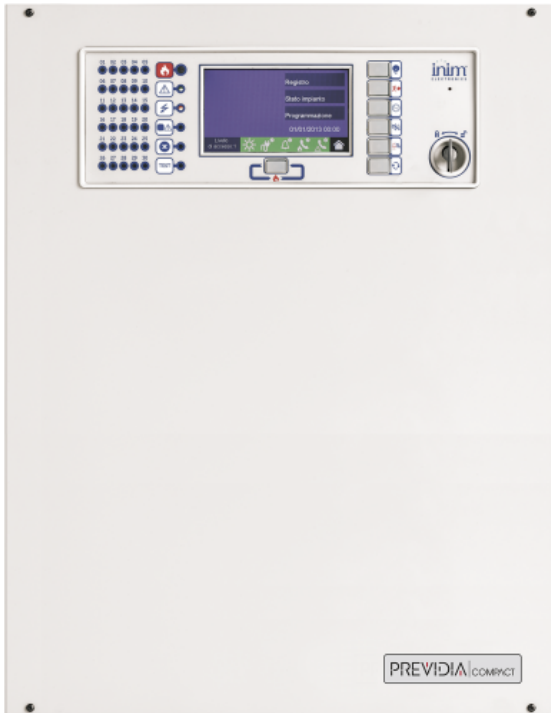


Previdia Compact 1x240 osoitteellinen keskus, 2x20Ah



Tuote

Tuotekoodi:	PREVIDIA-C100LG
Valmistaja:	Inim

Tekniset tiedot

Tuoteryhmä:	Previdia Compact
Valmistaja:	Inim
Alkuperämaa:	Italia
Hyväksyntä:	EN54
Pakkauksen korkeus:	100 mm
Pakkauksen leveys:	550 mm
Pakkauksen pituus:	395 mm
Tuotemerkki:	Inim
Valmistajan tuotesivu:	Inim.biz Inim video-opaat

1 x 240 osoiteilmaisinpistettä (1 silmukka)

Järjestelmään liitettävissä 47 keskusta tai käyttölaitetta

Suomenkielinen käyttövalikko ja ohjelmointiohjelma

EN54-hyväksytty

Inim Studio - ohjelmointi TCP IP -yhteydellä

Lisenssivapaa

Inim Cloud -pilvipalvelu

Avoin rajapinta; SIA-IP, MODBUS, TCP-IP, BMS

Previdia Compact -tuoteperheen osoitteelliset ohjauspaneelit ovat täydellinen ratkaisu pienille ja keskisuurille asennuksille. Ne yhdistävät Previdia Max -järjestelmän innovatiiviset ominaisuudet ja käyttäjäystävällisen käytön kompaktiin kaappiin.

Keskus on ohjelmitavissa selkeältä ja käyttäjäystävälliseltä näytöltä tai Studio -ohjelmistolla. Previdia Compact on verkotettavissa HORNET+ väylään muiden Max- tai Compact-keskusten kanssa (maks. 47 kpl)

- 1 x 240 osoiteilmaisinpistettä (1 silmukka, 240 osoitepaikkaa)
- 4 A integroitu virtalähde
- Vankka metallikaappi, jossa etupaneeli muovia
- Mitat: 497 x 380 x 97 mm
- HORNET+ -verkkoyhteyksien liitännät muihin ohjauspaneelisiin tai kauko-ohjaimiin, jotka on integroitu emokorttiin

Paloilmoitinkeskus ei sisällä akkuja. Suositeltu akku: [PG12V21](#) (12 V, 20 Ah, Longlife)

Hanki aina keskuksen mukaan INIM-IP-4G-RUT -reititin, jolla saat TCP/IP-LAN 2G/4G-tiedonsiirtoyhteyden keskuskorttiin integroituun LAN-liitäntään.

Sisäinen Ethernet-liitäntä:

- Ohjelmointi Previdia Studio-ohjelmistolla TCP/IP protokollalla
- Etäohjaus
- MODBUS TCP-IP:n kautta
- Liitäntä keskuslaitteiden välillä
- Yhteys BMS-valvontaohjelmaan
- SIA-IP tiedonsiirtoprotokolla hälytyskeskukseen
- Pilvipalvelu (Inim Cloud)

Muut ominaisuudet:

- USB-portti päivitykseen ja konfigurointiin (MiniUSB)
- MicroSD-muistikortti tarvitaan karttojen näyttämiseen, konfigurointien tallentamiseen ja hakemiseen sekä tapahtumalokin tallentamiseen
- 4 sisäistä I / O-kanavaa, jotka voidaan konfiguroida yhdeksi 1 A valvotuksi teholähdöksi tai valvotuksi tuloksi (esim. vikatiedot, kiinteistöautomaatiikka)
- Sisäinen konfiguroitava rele (esim. palo-ohjaukset)
- 4,3" graafinen kosketusnäyttö
- Silikoniset toimintonäppäimet perustoiminnoille
- Optiona 30 moniväristä LED-valoa 30 vyöhykkeen tilan signaloimiseksi tai konfiguroitavaksi
- Ohjelmitavissa myös etupaneelin kosketusnäytöltä (rajoitetuin ominaisuuksin)
- 1000 konfiguroitavaa vyöhykettä
- 1000 ryhmää aktivointilogiikalle
- Loogiset yhtälöt monimutkaisten aktivointiolosuhteiden määrittelemiseksi
- Ajastimet aktivointiin, ohituksiin, jne.
- 2000 tapahtuman loki
- Hallinnoi jopa 100 pääsykoodia
- Mukautettava näyttö kuvilla ja kuvakkeilla, jotka ilmaisevat eri elementtien, tekstien ja toimintopainikkeiden tilan
- Evakuointimatriisien hallinta
- Multiprotocol, hallitsee Inim-, Apollo- ja Argus-suojausprotokollat silmukassa