

Paloturva Previdia, osoitteellinen, langaton Argus, EN54



Tuote

Tuotekoodi:	PALOTURVAARGUS-C050S
Sähkönumero:	7139231
Valmistaja:	Inim

Tekniset tiedot

Tuoteryhmä:	Langaton EN54 palokeskus
Valmistaja:	Inim
Alkuperämaa:	Italia
Hyväksyntä:	EN54

- 1 kpl [PREVIDIA-C050S](#) Previdia Compact 1x64 keskus
- 2 kpl [PG12V9](#) Akku 12 V, 8,5 Ah, Longlife
- 1 kpl [VW2W100](#) Argus Previdia-väylämuunnin
- 1 kpl [L-MC-SG](#) Argus monikriteeri-ilmaisin
- 1 kpl [L-HT-SG](#) Argus langaton lämpöilmaisin
- 1 kpl [CWS100](#) Argus Altair konventionaalinen torvisireeni,
- 1 kpl [SGWS-MOD](#) Langaton liitännämoduuli sireenille
- 1 kpl [51140](#) Teltonika RUT200 4G/LTE -reititin
- 1 kpl [PREVIDIA-C/KANSIO](#) Previdia Compact käyttäjän kansio

Esiohjelmoitu paloturvapaketti

Previdia Compact tuoteperheen osoitteelliset ohjauspaneelit ovat täydellinen ratkaisu pieniin ja

keskisuuriin langattomiin Argus-asennuksiin. Ne yhdistävät Previdia Max -järjestelmän innovatiiviset ominaisuudet ja käyttäjäystävällisen käytön kompaktiin kaappiin.

Keskus on ohjelmoitavissa suoraan etupaneelin selkeältä ja käyttäjäystävälliseltä näytöltä tai tietokoneella Previdia/STUDIO-ohjelmistolla. Järjestelmä liitetään Inim Cloud -pilvipalveluun, mikä mahdollistaa BUS-väylän viestit suoraan käyttäjälle. Käyttö on täysin maksutonta ja lisenssivapaata.

Yhteen palokeskukseen on väylämuuntimella liitettävissä jopa 32 langatonta ilmaisinta. Toisen väylämuuntimen lisäämällä määrän voi kaksinkertaistaa, jolloin ilmaisimia voi olla jopa 64 kpl.

VW2W100 kokoonpano voidaan ohjelmoida seuraavilla tavoilla:

1. Käyttämällä VW2W100-laitteen näppäimiä ja LCD-näyttöä (ks. ohje Tiedostot-välilehdeltä)
2. Käyttämällä WireEx-ohjelmistoa tietokoneella, joka on liitetty käntäjään RS232-sarjaportin kautta. **TÄMÄ LÄHESTYMISTAPA ON PAKOLLINEN, JOS JÄRJESTELMÄSSÄ ON VÄHINTÄÄN YKSI LAAJENNUSMODUULI!** WireEx-kokoonpanoa varten liitä tietokoneen sarjaportti käntäjän USB-RS232 -porttiin. Asenna WireEx-ohjelmisto tietokoneeseen ja noudata WireEx-oppaan ohjeita.

[Lataa Argus WireEx -ohjelmisto](#)

WireEx-ohjelmointiin tarvitset:

- [LINKUSB232CON](#) RS232/USB-adapterin
- [DEL-25](#) nollamodeemikaapelin