

## Inim Previdia Loop Simulator silmukkasimulaattori



### Tuote

Tuotekoodi:	ILPS100
Valmistaja:	Inim

### Tekniset tiedot

Tuoteryhmä:	Palokeskustarvikkeet
Valmistaja:	Inim
Alkuperämaa:	Italia
Pakkauksen korkeus:	40 mm
Pakkauksen leveys:	82 mm
Pakkauksen pituus:	115 mm
Tuotemerkki:	<a href="#">Inim</a>
Valmistajan tuotesivu:	<a href="#">Inim.biz</a>

Osoitteellisille Previdia-palojärjestelmille

Jopa 240 laitteen simulointi

USB-liitäntä tietokoneeseen

ILPS100 on silmukkasimulaattori osoitteellisille Previdia-palojärjestelmille. Laitte liitetään valittuun kohtaan silmukkaliittimien väliin, ja se mahdollistaa jopa 240 laitteen simuloinnin.

Tällä tuotteella voit testata silmukan toimintaa sekä tarkistaa syy/seuraus-aktivointien konfiguraation ja logiikan helposti ilman laitteiden fyysistä liittämistä. ILPS100 liitetään tietokoneeseen USB-portin kautta. Liitä PC ilman laturisähköä ohjauspaneeliin häiriöiden ja maasulkujen välttämiseksi.

[Lataa ILPS Simulator -ohjelmisto >>](#)

ILP Simulator -ohjelmistolla on mahdollista:

- siirtää ILPS100-laitteeseen tietyn silmukan konfiguraatio, joka on ohjelmoitu PREVIDIA/Studio -ohjelmistolla tallennetusta ratkaisusta (vie vain ratkaisu tiedostoon ja avaa tiedosto ILP Simulator -ohjelmistolla)

- tarkastella silmukan toimintaa (ohjelmisto näyttää reaaliajassa, kuinka ohjausyksikkö kyselee erilaisia simuloituja laitteita)
- tarkistaa simuloitujen laitteiden aktivointitila (ohjelmisto näyttää lähtöjen, LEDien ja sireenien tilan reaaliajassa)
- simuloida tiettyä tilaa jokaisessa laitteessa (ohjelmiston avulla jokaiselle laitteelle on mahdollista aktivoida hälytystila, vika, varoitus jne. tai muuttaa analogista arvoa)

Kun ILPS100 on liitetty ohjauspaneelin piiriin omilla liittimillä ja PC:hen USB-kaapelin kautta, Previdia/STUDIO -ohjelmointiohjelmistolla on mahdollista syöttää laitteet konfiguraatioon ja yhdistää ne simulaattoriin. Ohjauspaneeli tunnistaa laitteet, jotka ovat todella kytketty ja käytössä.