

# LÄMPÖÄ.

GARO Futuresmart™

Uutuus!

## Ohjelmoitava pistorasiakotelon elementti vaativiin kohteisiin

Viimeinkin on saatavana pistorasiakotelon elementti kahdella erillisellä pistorasialla, joiden toiminto määritetään käyttötarpeen mukaan – voit käyttää pistorasiaa lähtöajastimena, lämmön ylläpitoon tai ajastimella ohjattuna pistorasiana. Asentaja ohjelmoi elementin kätevästi GARO IDVN -sovelluksella, joka on suojattu salasanalla. Loppukäyttäjä ohjaa elementtiä elementissä olevilla painikkeilla. Sovelluksen avulla pistorasian ominaisuuksien käyttöä voidaan ajoittaa nopeasti ja helposti kiinteistön omistajan toiveiden mukaan kellonajan, viikonpäivän, päivämäärän, ulkolämpötilan ja aikajaksojen osalta.

Jos käyttäjän tarpeet muuttuvat, ammattihenkilö, jolla on sovelluksen ja salasanan käyttöoikeus, voi muuttaa asetuksia.



Jokaista pistorasiaa voidaan käyttää lähtöajastimena, lämmön ylläpitoon tai ajastimella ohjattuun toimintaan.

### GARO IDVN -pistorasiaelementti

- Kaksi erillistä pistorasiaa, joissa on valittavissa eri toimintoja: lähtöajastin, lämmön ylläpito ja ajastimella ohjattu pistorasia
- Ohjelmointi on helppoa sovelluksemme kautta. Asetukset voidaan tallentaa ja kopioida toisiin laitteisiin. Käyttää WiFi-yhteyttä kommunikoinnissa
- GAROn kehittämä ohjelmisto varmistaa, että laite pystyy hyödyntämään tulevia teknisiä päivityksiä
- Saatavana kWh-mittareilla (modbus) tai ilman mittareita
- Huolellisesti testatut pistorasiakotelot, jotka asennetaan pylvääseen tai seinään, on suunniteltu kestämään vaativassa pohjoismaisessa ilmastossa
- Valaistu elementti helpottaa käyttöä



## Tuotevalikoima

# Pistorasiaelementti IDVN

### Lähtöajastin

#### Lämmön ylläpito

Aikaohjelmointi säädettävällä lämpökäyrällä  
Jakso-ohjaus 15, 30 tai 60 min. (Tilalämmitykset,  
varmuuskontit, valmius- ja ylläpitolämmitys)

### Ajastimella ohjattu pistorasia

Jatkuvan sähkön ohjaus ajanjaksolle

## SOVELLUKSEN KAUTTA OHJELMOITAVA PISTORASIAELEMENTTI

Ilman kWh-mittareita

Sähkönumero	Tyypimerkintä	Henkilösuoja- automaatit
3451530	IDVN 206-2 FI	6 A
3451531	IDVN 210-2 FI	10 A
3451532	IDVN 216-2 FI	16 A

## SOVELLUKSEN KAUTTA OHJELMOITAVA PISTORASIAELEMENTTI

kWh-mittareilla

Sähkönumero	Tyypimerkintä	Henkilösuoja- automaatit
3451533	IDVNM 206-2 FI	6 A
3451534	IDVNM 210-2 FI	10 A
3451535	IDVNM 216-2 FI	16 A



Lataa GARO IDVN -sovellus osoitteesta [garo.fi](http://garo.fi) tai laitteesi sovelluskaupasta.

## YLEISIMMÄT LISÄVARUSTEET

Katso koko valikoima osoitteessa [garo.fi](http://garo.fi)



### PISTORASIAKOTELO

3451413

PDNL 400F -pistorasiakotelo  
jaetulla oviluukulla ja järjestelmä-  
lukolla.



### KYTKENTÄALUSTA PYLVÄSASENNUKSEEN

3451407

PNFE-kytkentäalusta sisältää  
sovitteen ø 60 mm pylväaseen.



### PYLVÄS JA PYLVÄSJALUSTA

3451239 ja 3451292

Teräspylväs (3451239), korkeus  
1500 mm, ø 60 mm. Kartion muo-  
toinen pylväsjalusta (3451292),  
kierrätysmuovia 2,5 kg, MVF.



### KYTKENTÄALUSTA SEINÄASENNUKSEEN

3451409

PNFR-kytkentäalusta seinään.

**GARO Finland Oy**

**Itälahdenkatu 18 A, 00210 Helsinki**

**Puh. 020 752 9030**

[garo.fi](http://garo.fi)

**GARO®**  
An innovative force