

KOMUNIKATORIAI

# GT/GT+/GET universalus TIP/RING prijungimas prie apsaugos centralės



Naudokite šį vadovą, kai apsaugos centralė įvykius perduoda per PSTN telefoninį komunikatorių. GT/GT+/GET komunikatorius jungiamas prie centralės TIP / RING gnybtų, automatiškai priima Contact ID įvykius ir, jei reikia, gali nuotoliniu būdu įjungti / išjungti sistemą per Protegus2 valdomą jungiklio (keyswitch) zoną. Naudokite kartu su pilnu komunikatoriaus vadovu ir apsaugos centralės programavimo vadovu.

**ATSARGIAI**

Montavimą ir aptarnavimą gali atlikti tik kvalifikuoti specialistai. Prieš jungdami laidus atjunkite maitinimą. Neautorizuoti pakeitimai panaikina garantiją.

## I. Reikalavimai

• GT/GT+/GET programinės įrangos versija 1.21, idėta SIM kortelė, PIN išjungtas, aktyvus

### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics

Accept

Reject



- Laisva centralės zona reikalinga tik tada, jei reikia nuotolinio įjungimo / išjungimo. Ji turi būti programuojama kaip jungiklio (keyswitch) zona.

#### PASTABA

Jei centralė anksčiau siuntė pranešimus per telefoninį komunikatorių, palikite centralės telefoninį komunikatorių įjungtą ir prijunkite TRIKDIS komunikatorių prie centralės TIP / RING gnybtų. Komunikatorius atsiliepia į centralės skambutį ir automatiškai priima Contact ID įvykius su bet koku centralės siunčiamu objekto numeriu. Centralės programavimą keiskite tik tada, jei centralė dar neskambina, telefoninio komunikatoriaus nustatymai neteisingi, objekto numeris turi atitikti CSP/CMS reikalavimą arba reikia pridėti jungiklio (keyswitch) zoną nuotoliniam įjungimui / išjungimui.

## 2. Pajungimas

Prieš jungdami laidus atjunkite centralės ir komunikatoriaus maitinimą. Prijunkite komunikatorių prie centralės maitinimo, TIP / RING gnybtų ir jungiklio (keyswitch) zonos, kaip parodyta žemiau.

GT/GT+/GET gnybtas	Apsaugos centralės gnybtas	Paskirtis
+12V / GND	AUX+ / AUX-	Komunikatoriaus maitinimas iš centralės pagalbinio išėjimo.
TIP / RING	TIP / RING	Contact ID įvykių priėmimas iš centralės telefoninio komunikatoriaus.
OUT / I/O , nustatytas kaip PGM	Jungiklio (keyswitch) zonos įėjimas	Nuotolinio įjungimo / išjungimo komandos iš Protegus2.
GND / COM	Zonos bendras gnybtas, jei reikalingas	Bendras atskaitos taškas jungiklio (keyswitch) zonos pajungimui.

**GT / GT+ / GET**

**Intrusion alarm panel**

### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics



### ĮSPĖJIMAS

Jungiklio (keyswitch) zoną junkite tiksliai taip, kaip nurodyta centralės vadove. Kai kurios centralės naudoja normaliai atvirą jėjimą, normaliai uždarą jėjimą, EOL rezistorių, dvigubą EOL rezistorių arba atskirą bendrą gnybtą.

## 3. Apsaugos centralės programavimas

Praleiskite šį skyrių, jei centralės PSTN telefoninis komunikatorius jau perduoda pranešimus ir nuotolinis įjungimas / išjungimas nereikalingas. Programavimo kodai skiriasi pagal gamintoją ir modelį. Naudokite apsaugos centralės programavimo vadovą tik tiems punktam, kuriuos reikia pakeisti.

1. Įjunkite centralės PSTN telefoninį komunikatorių.
2. Pasirinkite toninį / DTMF rinkimą.
3. Pasirinkite Contact ID pranešimų formatą.
4. Nustatykite imtuvo telefono numerį. Jei centralė jau siuntė pranešimus į stebėjimo pultą per telefono liniją, esamą numerį paprastai galima palikti nepakeistą. Naujam TIP/RING signalų priėmimui įveskite bet kokį imtuvo numerį, ilgesnį nei 4 skaitmenys, nebent centralės vadovas reikalauja kito formato.
5. Jei reikalingas perdavimas į CSP/CMS, centralės objekto numeris turi būti nustatytas pagal stebėjimo pulto pateiktą reikšmę. Bazinis TIP/RING signalų priėmimas nereikalauja atskiro komunikatoriaus Object ID, nes komunikatorius gali perduoti centralės siunčiamą objekto numerį.
6. Įjunkite įvykius, kurie turi būti perduodami: aliarmus, atsistatymus, gedimus, sabotažus ir įjungimo / išjungimo įvykius, kai jų reikia.
7. Zoną, prijungtą prie komunikatoriaus išėjimo, suprogramuokite kaip jungiklio (keyswitch) zoną tik tada, jei reikalingas nuotolinis įjungimas / išjungimas iš Protegus2.
8. Pasirinkite jungiklio zonos tipą, atitinkantį komunikatoriaus išėjimo režimą: momentinis / impulsas arba palaikomas / įvykis.

### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics

**SVARBU**

Nuotolinis įjungimas / išjungimas iš Protegus2 veikia tik tada, kai prijungta centralės zona suprogramuota kaip jungiklio (keyswitch) zona. Programėlės būseną taip pat priklauso nuo centralės siunčiamų įjungimo ir išjungimo įvykių per telefoninį komunikatorių.

## 4. Sistemos pridėjimas į Protegus2

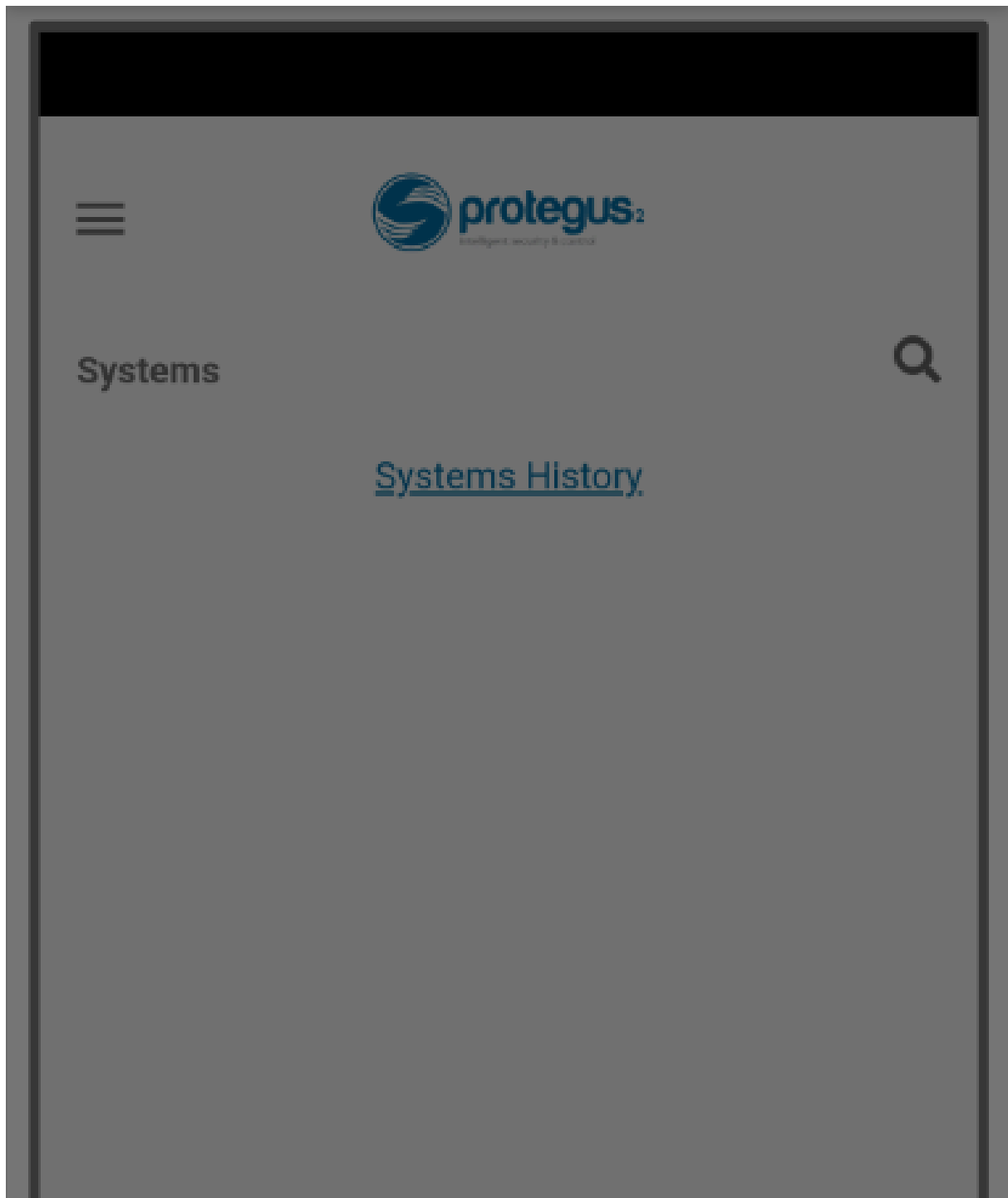
**Žingsnis 1.** Paspauskite **Pridėti naują sistemą**.

### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics



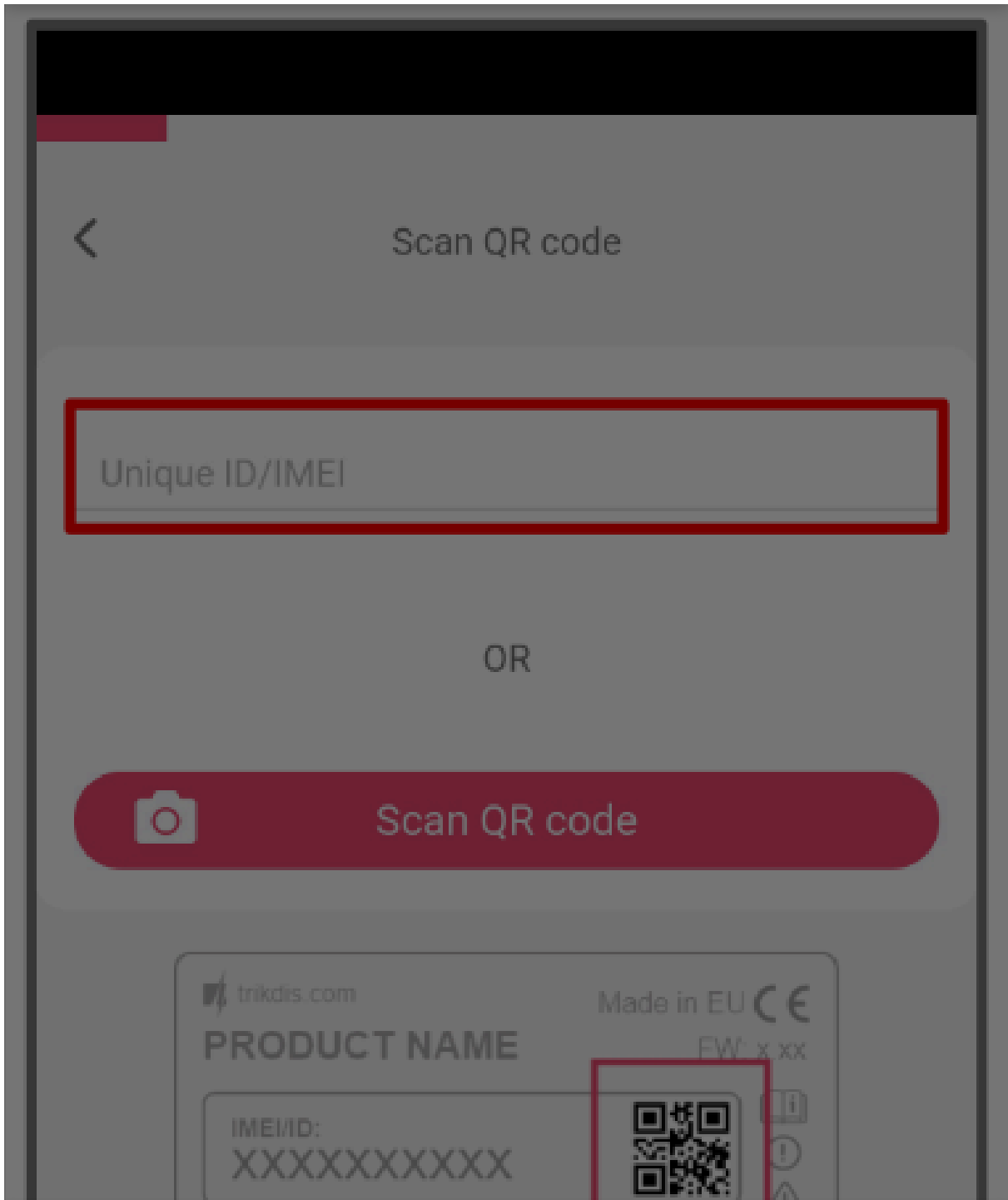


**Žingsnis 2.** Įveskite komunikatoriaus **IMEI**, paspauskite **Toliau**.

### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics

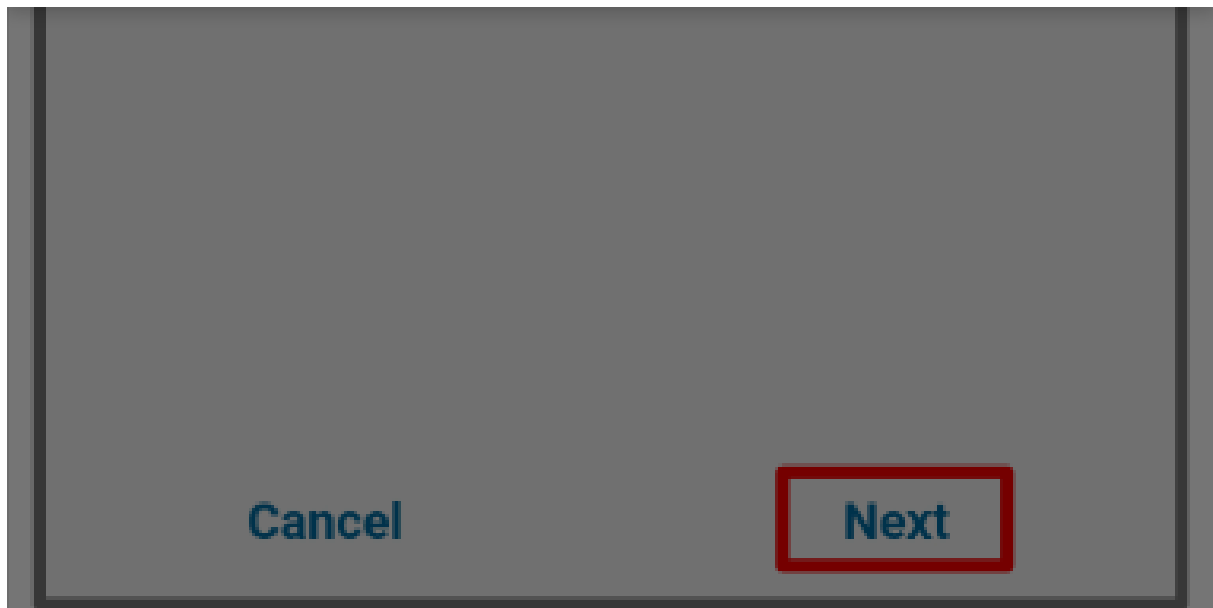


### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





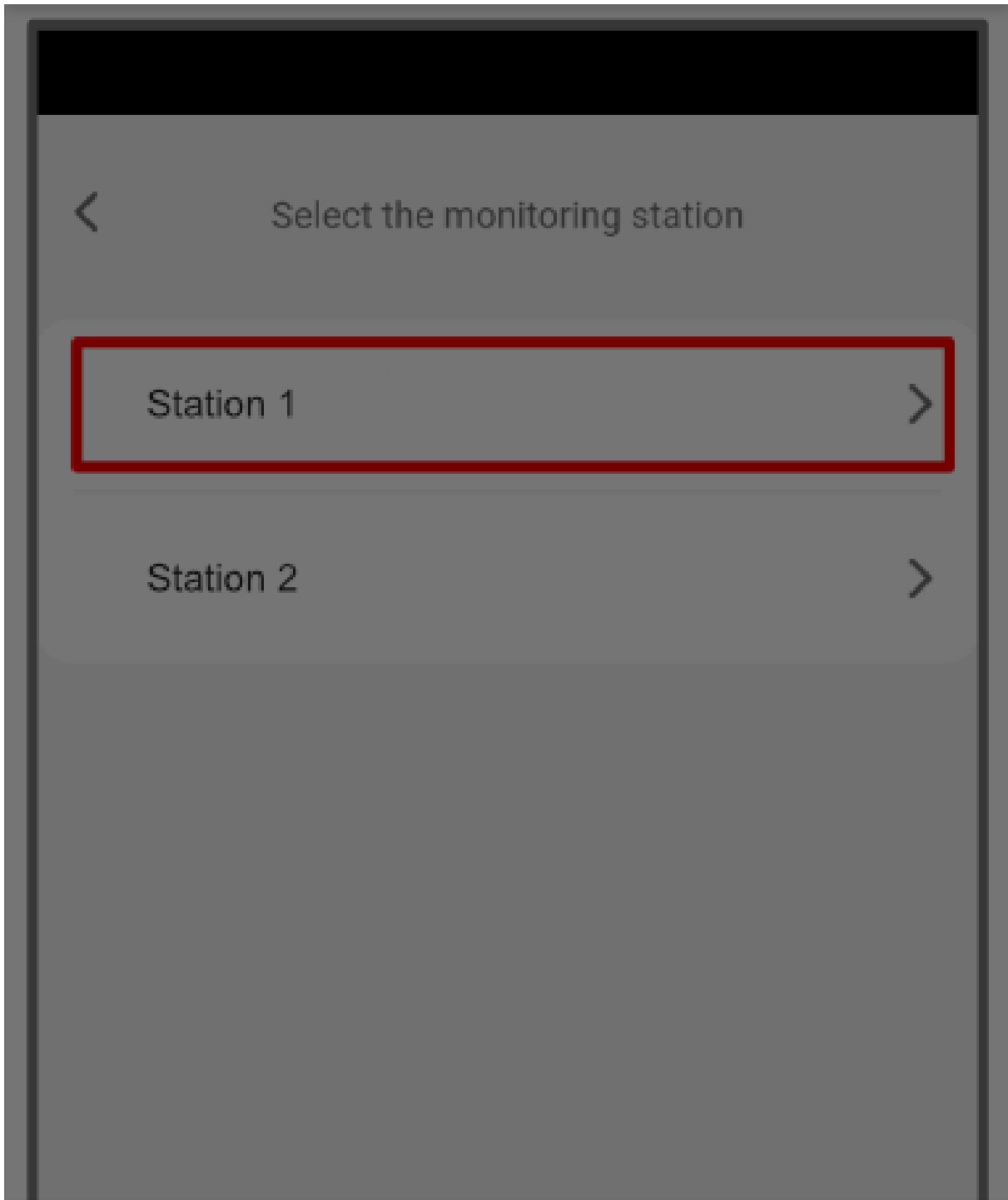
**Žingsnis 3.** Pasirinkite apsaugos įmonę.

### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Cancel

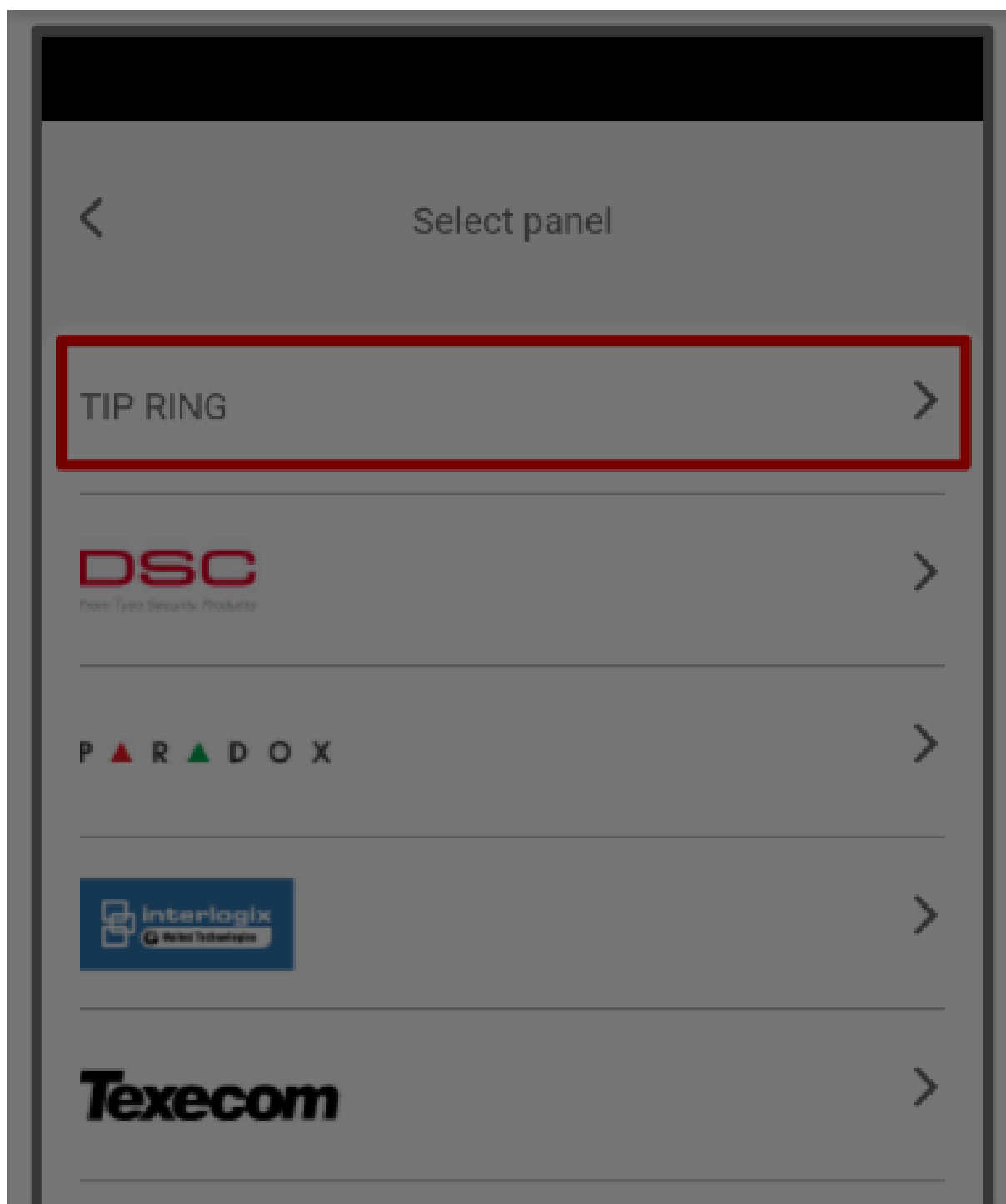
Add only to Protegus2

Žingsnis 4. Pasirinkite **TIP RING**.

### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics



### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Cancel

**Žingsnis 5.** Pasirinkite **Mode**.

### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Cancel

Next

**Žingsnis 6.** Pasirinkite **AUTO**.

### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





## Mode

1. DISABLED

2. AUTO

3. MANUAL

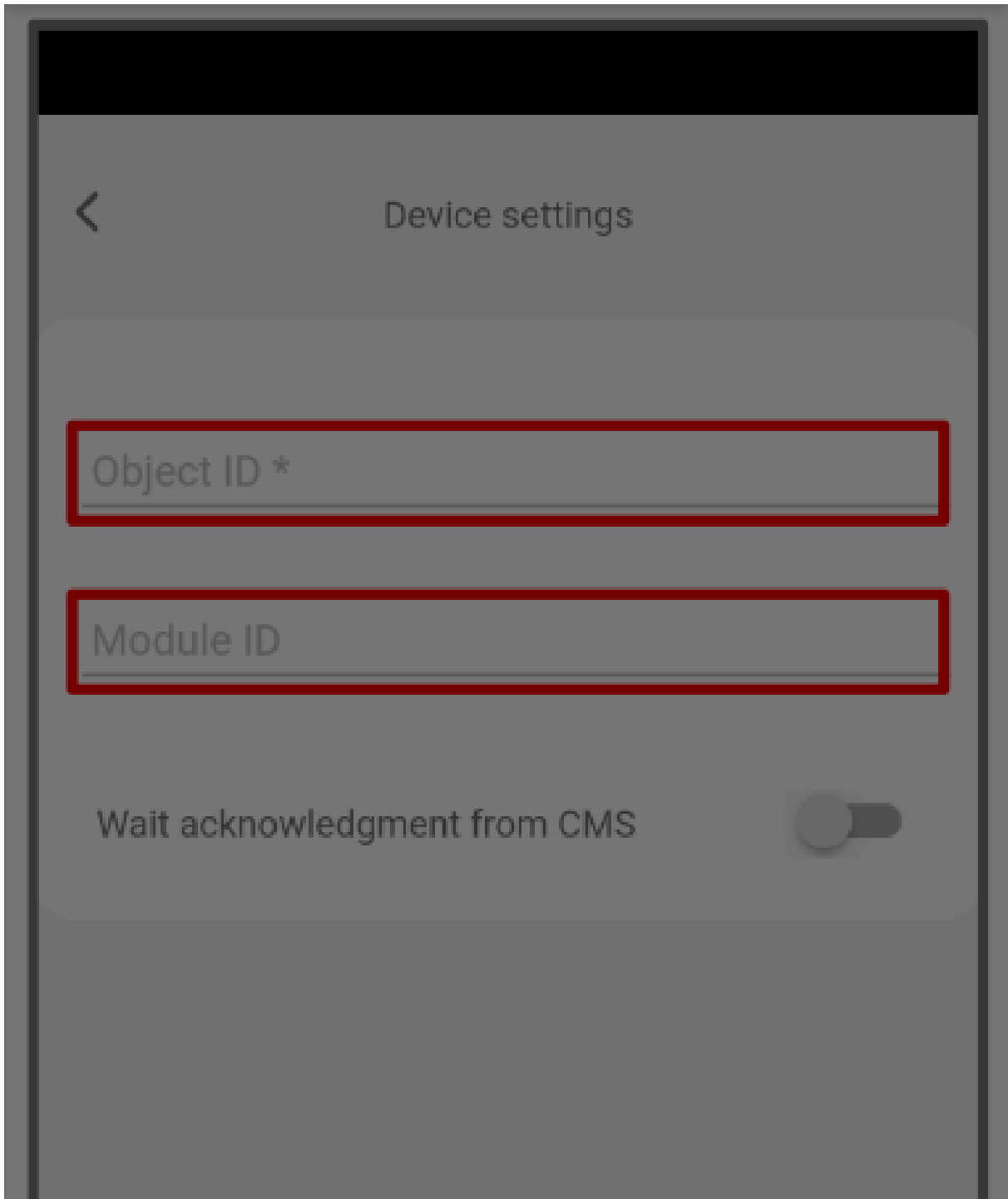
**Žingsnis 7.** Įveskite **Object ID**, jei to reikalauja vedlys arba stebėjimo pulto nustatymai, įveskite **Module ID**, tada paspauskite **Toliau**.

### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics

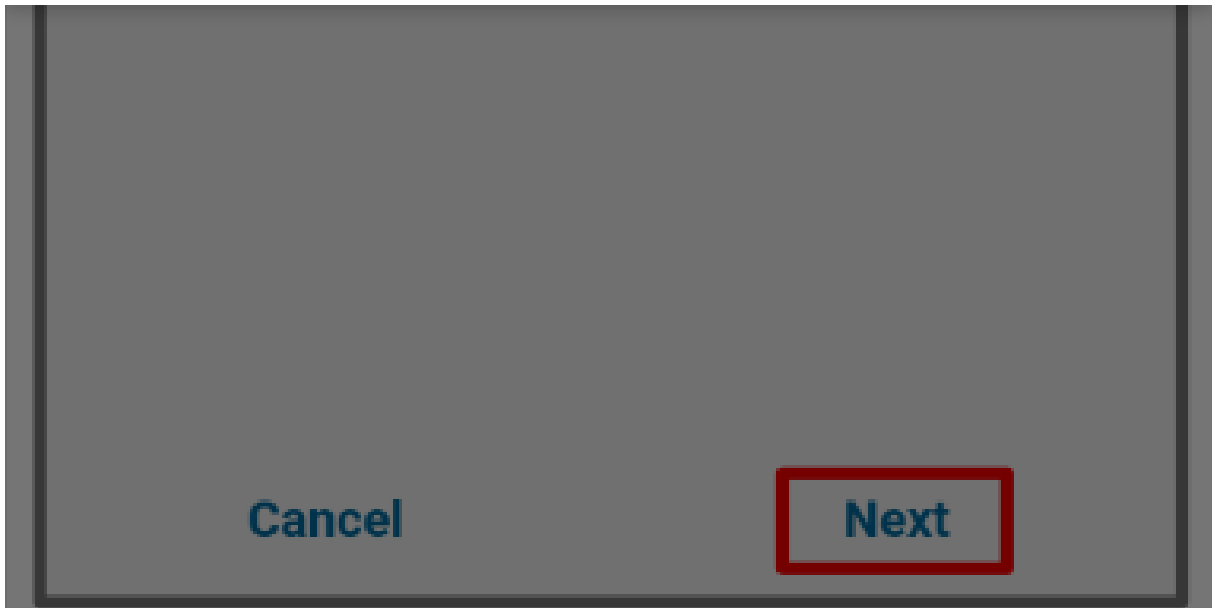




### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics



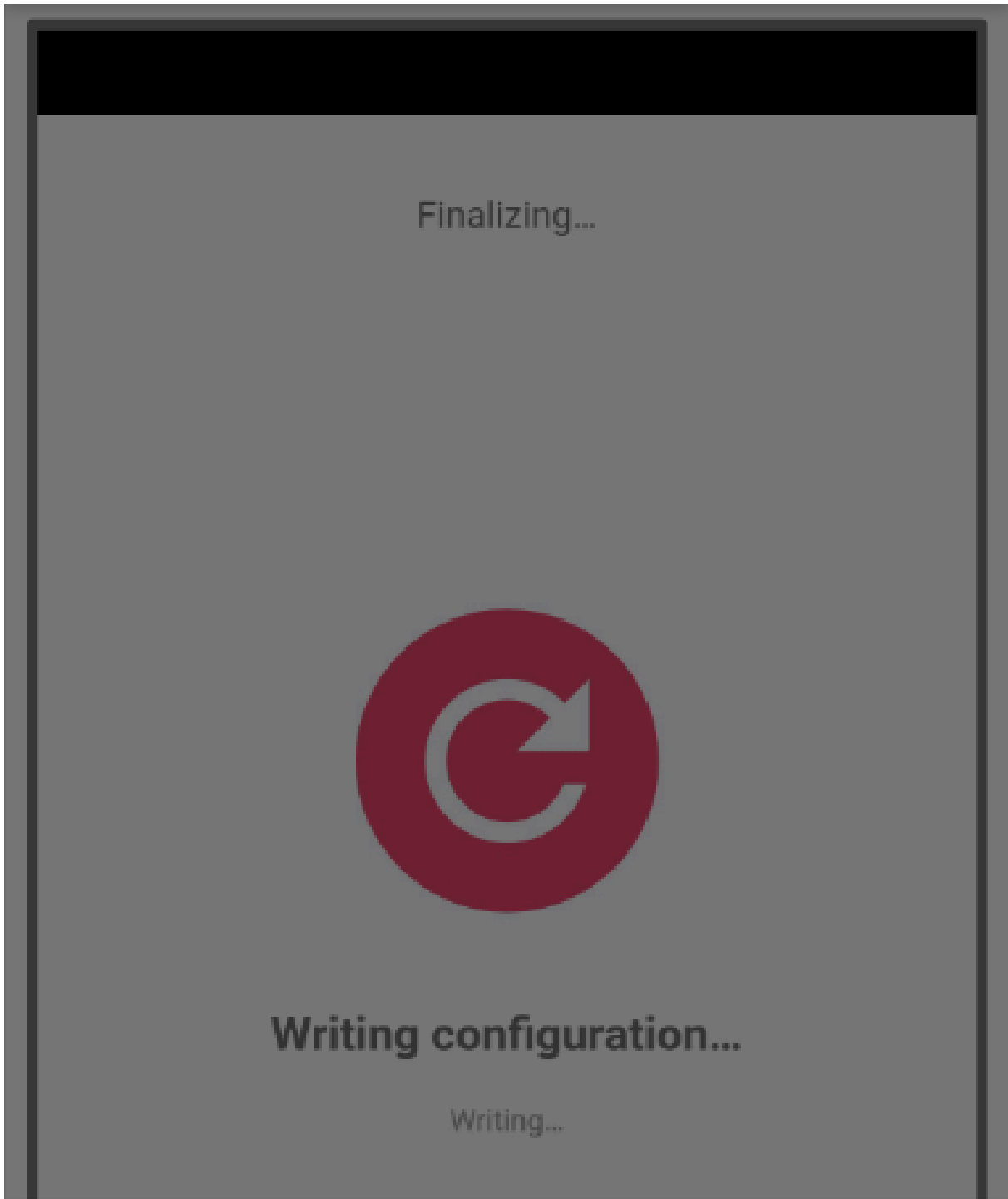
**Žingsnis 8.** Palaukite, kol duomenys bus įrašyti.

### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Cancel

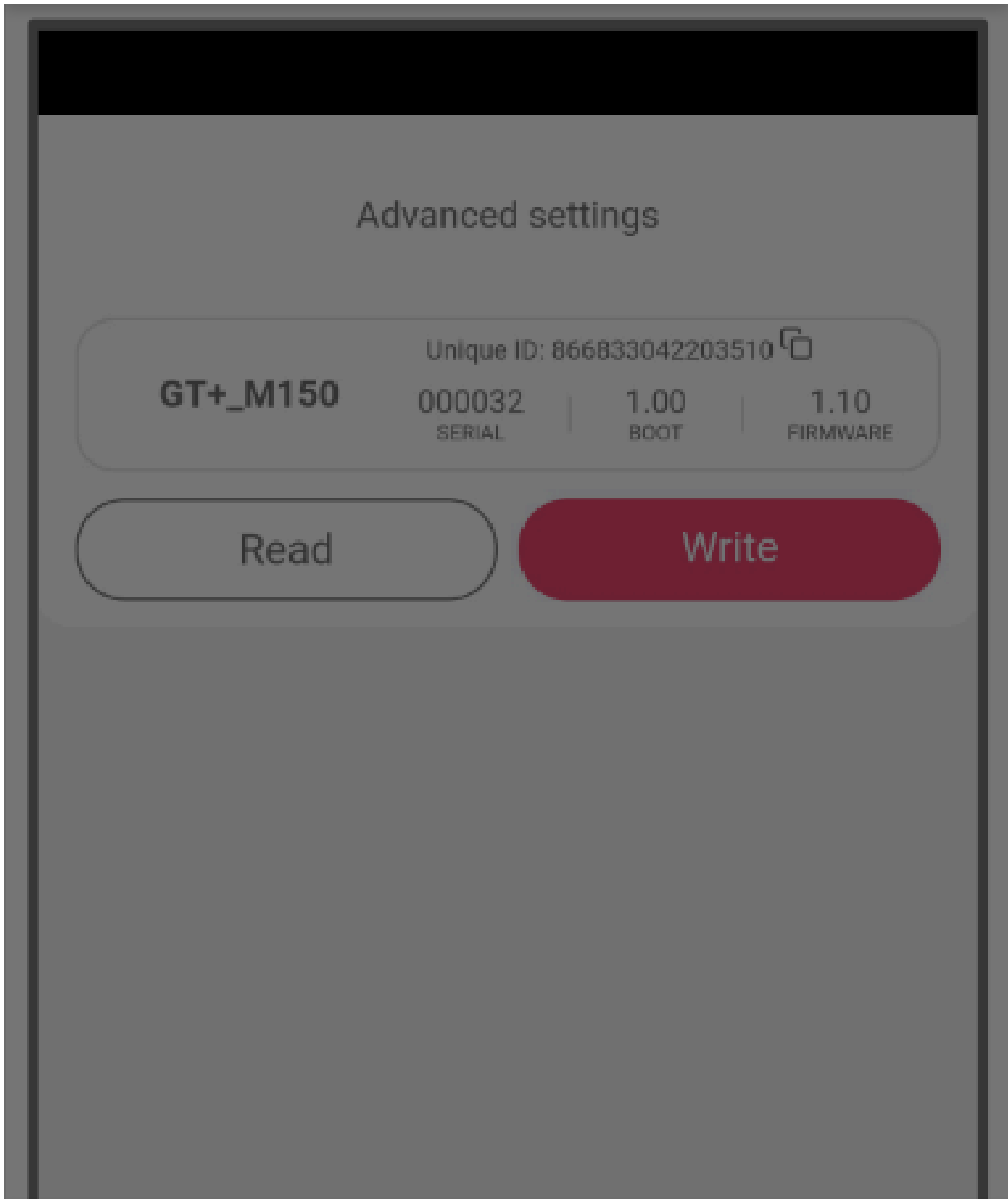
Žingsnis 9. Paspauskite **Add to Protegus2**.

### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics

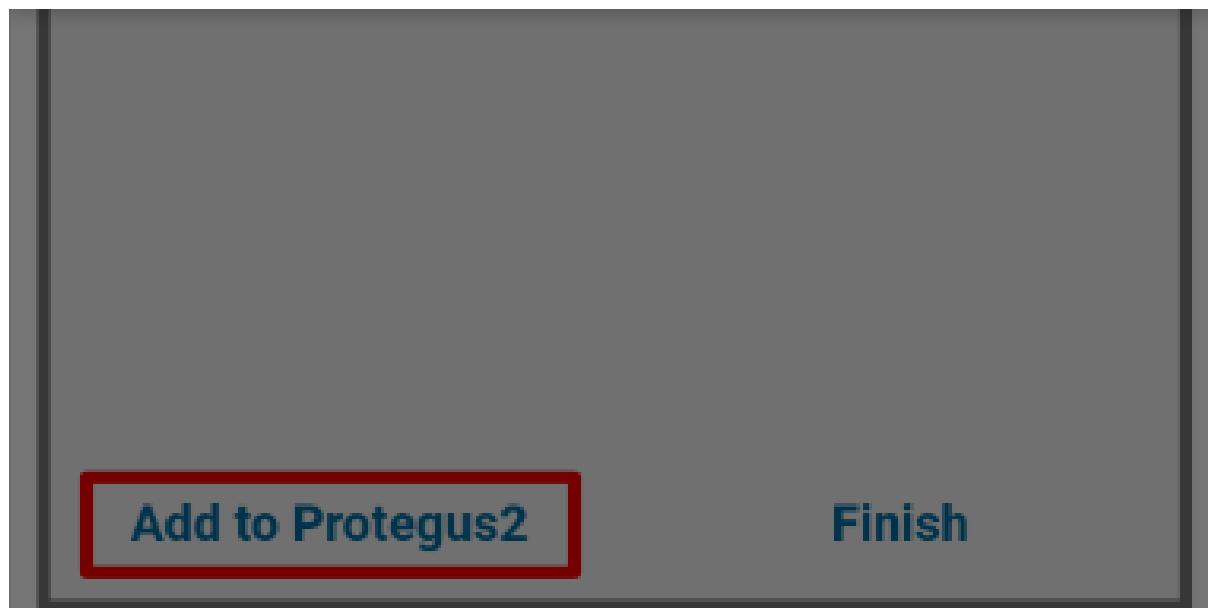




### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics



**Žingsnis 10.** Įveskite sistemos **pavadinimą**, paspauskite **Toliau**.

### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Add new system

Name  
GT+ NEO HS2016

Background

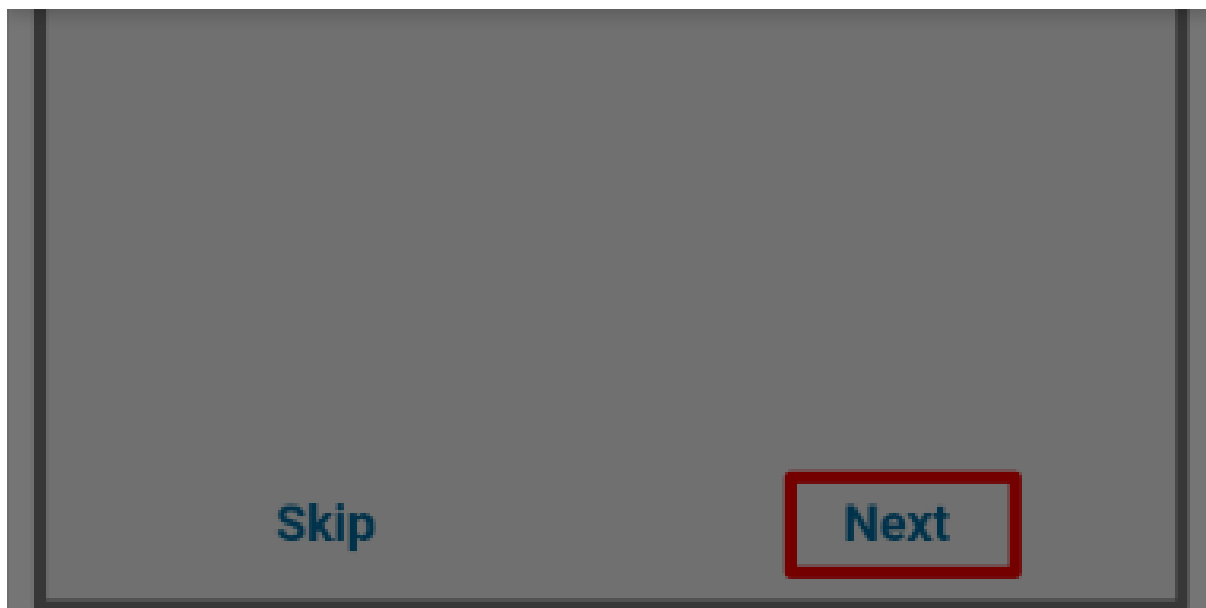
Time zone  
Europe/Vilnius

### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





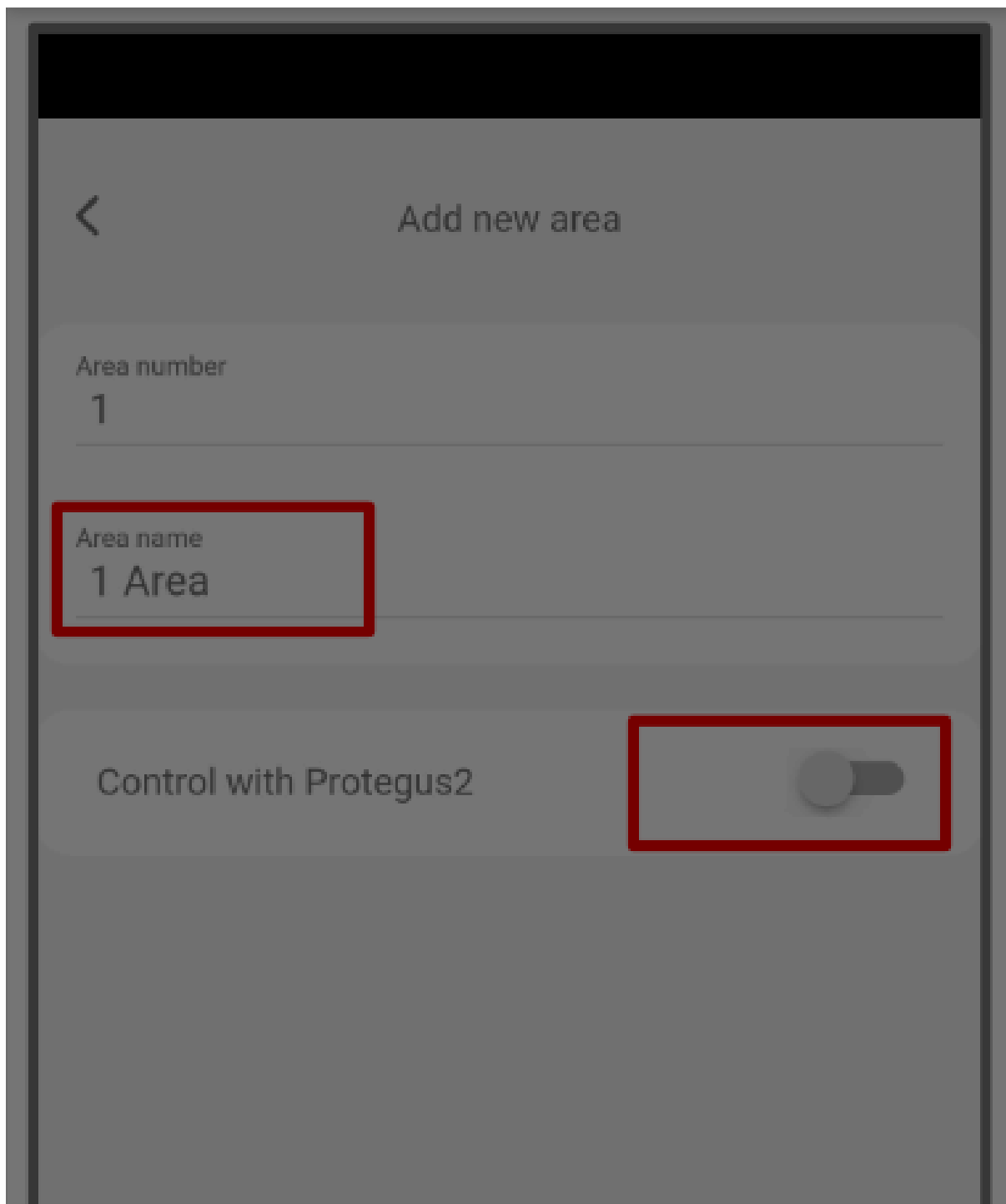
Žingsnis 11. Įveskite **srities pavadinimą**. Įjunkite **Control with Protegus2**.

### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Cancel

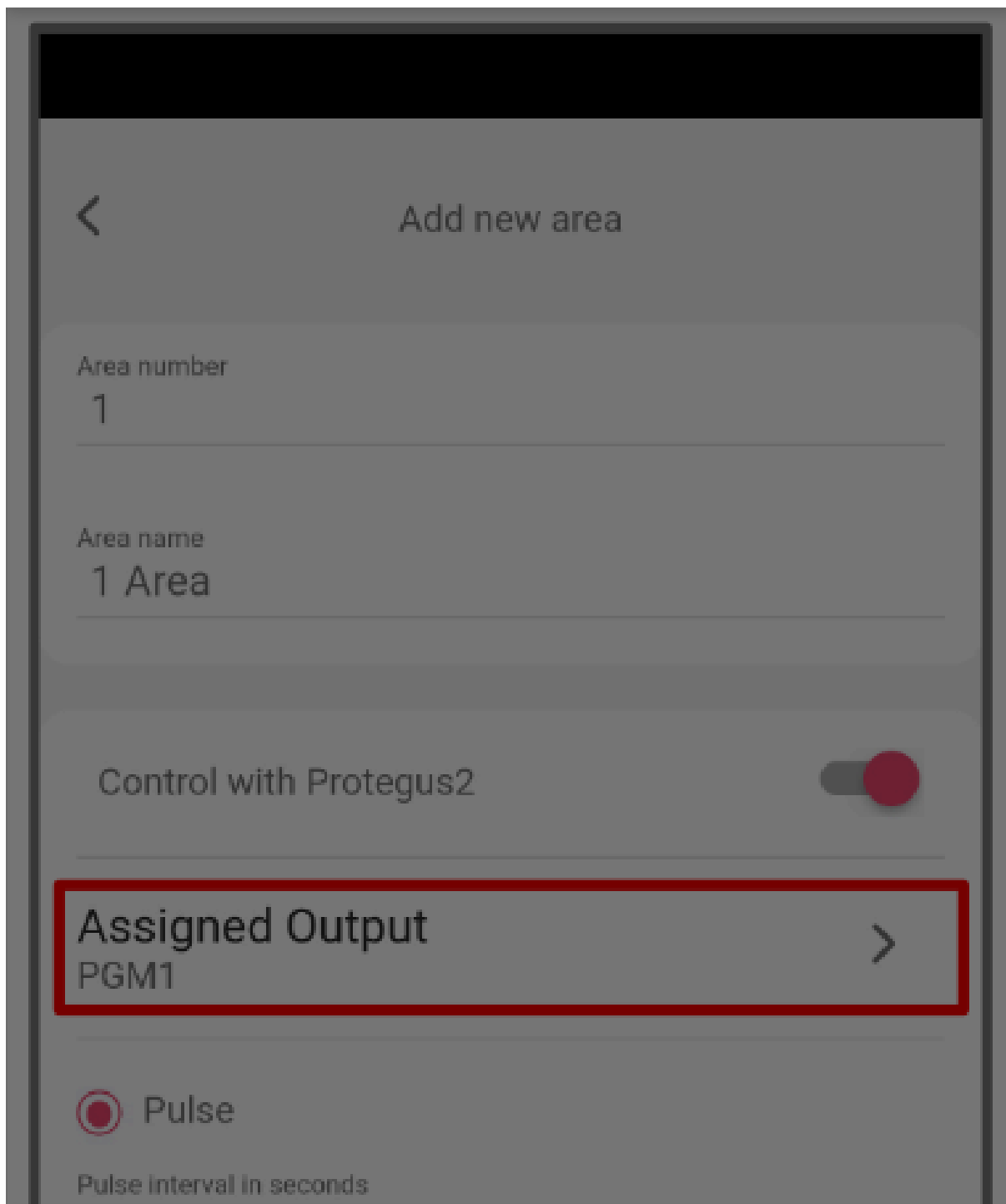
Save

**Žingsnis 12.** Pasirinkite prijungtą PGM išėjimą. Pasirinkite **Impulsas** arba **Lygis**, kad atitiktų centralės jungiklio (keyswitch) zoną, tada paspauskite **Išsaugoti**.

### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics



### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics



## PATARIMAS

Jei reikalingas tik įvykių perdavimas, neįjunkite išėjimo į jungiklio (keyswitch) zoną ir Protegus2 palikite nuotolinį įjungimą / išjungimą išjungtą.

## 5. Sistemos tikrinimas

- Įjunkite ir išjunkite centralę klaviatūra.
- Sukelkite bandomąjį aliarmą, kai sistema įjungta.
- Patikrinkite, ar įvykiai pasiekia Protegus2. Jei naudojamas perdavimas į CSP/CMS, patikrinkite, ar stebėjimo pultas gauna įvykius su reikiamu objekto numeriu.
- Įjunkite ir išjunkite sistemą iš Protegus2, jei jungiklio (keyswitch) zona prijungta.
- Patikrinkite, ar centralė įvykdo programėlės komandą ir tada perduoda įjungimo / išjungimo įvykį atgal į Protegus2.
- Jei įvykiai negaunami, patikrinkite centralės telefoninio komunikatoriaus įjungimą, DTMF rinkimą, Contact ID formatą, telefono numerį, TIP / RING pajungimą ir objekto numerį tik tada, jei tikimasi perdavimo į CSP/CMS.

### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

- Google Analytics