


KOMUNIKATORIAI

Interlogix NX-8v2 su E16 greitas paruošimas

 E16 product image

Trumpi prijungimo ir programavimo žingsniai, skirti prijungti E16 komunikatorių prie Interlogix NX-8v2 centralių, sukonfigūruoti E16 IP ryšiu ir pridėti sistemą į Protegus2. Naudokite kartu su pilnu E16 vadovu kitiems nustatymams.

ATSAUGIAI

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

1. Reikalavimai

- E16 komunikatorius su prijungtu LAN ir USB Mini-B kabeliu konfigūravimui.
- Interlogix NX-8v2 centralė su prieiga per klaviatūrą.
- CSP objekto numeris, jei pranešimai bus siunčiami į stebėjimo pultą.
- Protegus2 paskyra ir komunikatoriaus MAC / Unique ID.

2. Greitas konfigūravimas su programa *TrikdisConfig*

1. Parsisiųskite **TrikdisConfig** iš www.trikdis.com ir jį įdiekite.
2. Plokščiu atsuktuvu atidarykite E16 korpusą.

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



4. Paleiskite **TrikdisConfig**. Programa atpažins komunikatorių ir atidarys konfigūravimo langą.
5. Paspauskite **Skaityti [F4]**, kad įkeltumėte esamus nustatymus. Jei reikia, įveskite administratoriaus arba instaliuotojo 6 skaitmenų kodą.

Atlikite tą poskyrį, kuris atitinka diegimą:

- **Protegeus2 programėlė** jei sistema bus valdoma nuotoliniu būdu.
- **Stebėjimo pultas** jei komunikatorius siųs pranešimus į CSP.
- Atlikite abu poskyrius, jei komunikatorius turi veikti ir su CSP, ir su Protegeus2.

2.1 Nustatymai ryšiui su Protegeus2 programėle

Lange "Sistemos parinktys":

1. Pasirinkite **Centralės modelį**, kuris bus prijungtas prie komunikatoriaus.
2. Pažymėkite **Nuotolinis centralės valdymas**, jei vartotojai turi valdyti centrą per Protegeus2 savo klaviatūros kodu.
3. Paradox ir Texecom centrinių tiesioginiam valdymui įveskite **Centralės PC download/UDL slaptažodį**. Jis turi sutapti su centrėje nustatytu slaptažodžiu.

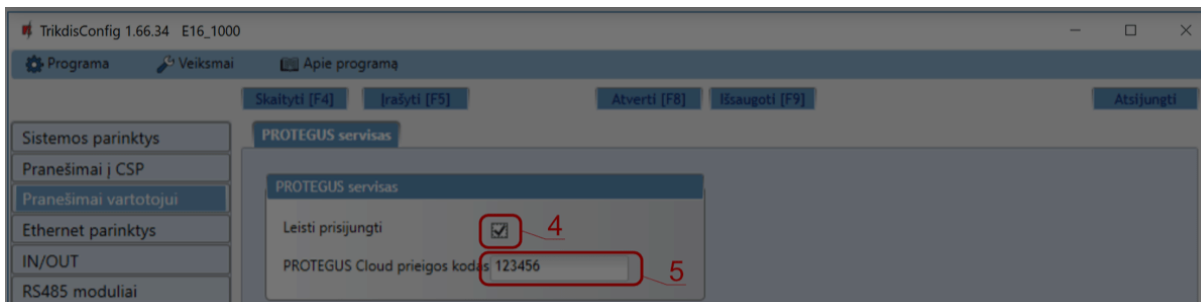
PASTABA

Kad veiktų tiesioginis valdymas, centrinę taip pat reikia suprogramuoti, kaip nurodyta toliau esančiame centralės programavimo skyriuje.

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



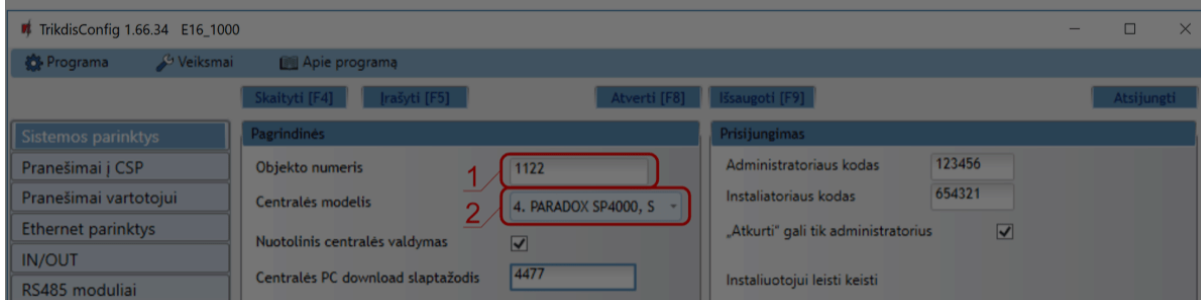
4. Pažymėkite **Leisti prisijungti** prie Protegus serviso.

5. Pakeiskite **PROTEGUS Cloud prieigos kodą**, jei norite, kad vartotojai jį įvestų pridėdami sistemą į Protegus2.

Baigę konfigūravimą paspauskite **Įrašyti [F5]** ir atjunkite USB kabelį.

2.2 Nustatymai ryšiui su Stebėjimo pultu

Lange "Sistemos parinktys":



1. Įveskite **Objekto numerį**, kurį suteikė stebėjimo pultas.

2. Pasirinkite **Centralės modelį**, kuris bus prijungtas prie komunikatoriaus.

Lange "Pranešimai į CSP", parinkčių grupėje "Pirminis ryšio kanalas":

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



3. Nustatykite **Ryšio būdą** į **IP**.
4. Pasirinkite imtuvui reikalingą protokolą: **TRK**, **DC-09_2007**, **DC-09_2012** arba **TL150**.
5. Jei pasirinktasis protokolas to reikalauja, įveskite imtuvo šifravimo raktą.
6. Įveskite imtuvo **Domeną arba IP** ir **Prievadą**.
7. Pasirinkite **TCP** arba **UDP**.
8. Jei reikia, sukonfigūruokite atsarginį ir lygiagretų ryšio kanalą.

PASTABA

Jei pasirinktote **DC-09** protokolą, lange **Pranešimai į CSP** skirtuke **Parametrai** papildomai įveskite objekto, linijos ir imtuvo numerius.

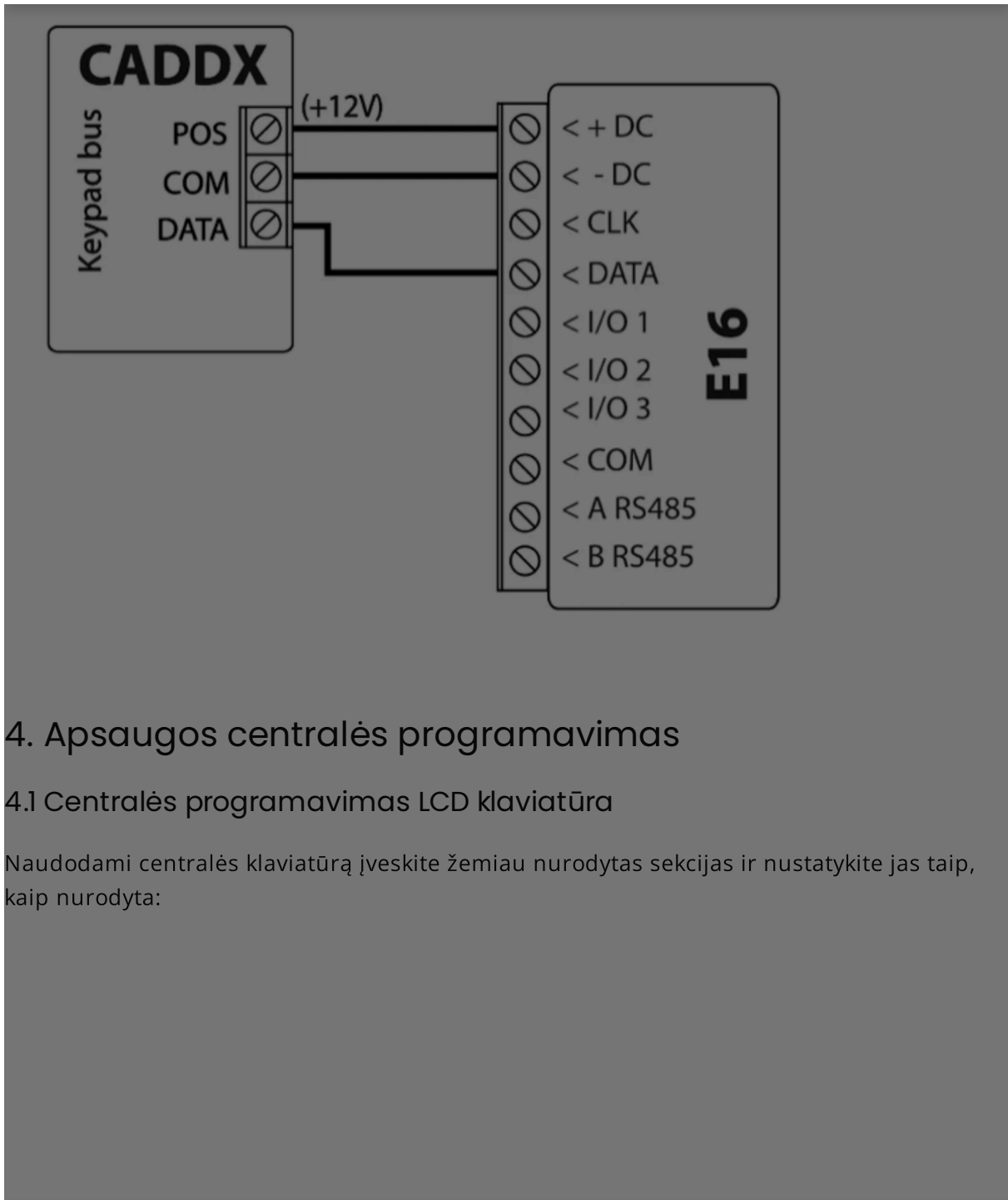
Baigę konfigūravimą paspauskite **Įrašyti [F5]** ir atjunkite USB kabelį.

2. Baigiamas

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



4. Apsaugos centralės programavimas

4.1 Centralės programavimas LCD klaviatūra

Naudodami centralės klaviatūrą įveskite žemiau nurodytas sekcijas ir nustatykite jas taip, kaip nurodyta:

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



LCD klaviatūra	Klaviatūros įvedimas	Veiksmo aprašymas
System ready	*89713	Įeiti į programavimo režimą
Enter device address	0#	Pereiti į pagrindinį centralės programavimo meniu
Enter location	4#	Pereiti į Phone1 events reported
Loc#4 Seg#1	12345678*	Įjungti visas perjungiamas parinktis ir išsaugoti
Loc#4 Seg#2	12345678*	Įjungti visas perjungiamas parinktis ir išsaugoti
Enter location	23#	Pereiti į Partition features
Loc#23 Seg#1	**	Pereiti į 3 segmentą
Loc#23 Seg#3	12345678*#	Įjungti visas perjungiamas parinktis ir išsaugoti
Enter location	37#	Pereiti į Siren and system supervision
Loc#37 Seg#1	**	Pereiti į 3 segmentą
Loc#37 Seg#3	12345678*	Įjungti visas perjungiamas parinktis ir išsaugoti
Loc#37 Seg#4	12345678*#	Įjungti visas perjungiamas parinktis ir išsaugoti
Enter location	90#	Pereiti į Partition 2 features
Loc#90 Seg#1	**	Pereiti į 3 segmentą
Loc#90 Seg#3	12345678*#	Įjungti visas perjungiamas parinktis ir išsaugoti
Enter location	93#	Pereiti į Partition 3 features
Loc#93 Seg#1	**	Pereiti į 3 segmentą
Loc#93 Seg#3	12345678*#	Įjungti visas perjungiamas parinktis ir išsaugoti
Enter location	96#	Pereiti į Partition 4 features
Loc#96 Seg#1	**	Pereiti į 3 segmentą
Loc#96 Seg#3	12345678*#	Įjungti visas perjungiamas parinktis ir išsaugoti
Enter location	99#	Pereiti į Partition 5 features
Loc#99 Seg#1	**	Pereiti į 3 segmentą
Loc#99 Seg#3	12345678*#	Įjungti visas perjungiamas

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



LCD klaviatūra	Klaviatūros įvedimas	Veiksmo aprašymas
Loc#108 Seg#1	**	Pereiti į 3 segmentą
Loc#108 Seg#3	12345678*#	Įjungti visas perjungiamas parinktis ir išsaugoti
Enter location	EXIT EXIT	Išeiti iš programavimo režimo

4.2 Centralės programavimas LED klaviatūra

Naudokite tas pačias vietas ir reikšmes, kaip nurodyta aukščiau:

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





LED klaviatūros būseną	Klaviatūros įvedimas	Veiksmo aprašymas
Ready ir Power LED šviečia	*89713	Įeiti į programavimo režimą
Service LED mirksi	0#	Pereiti į pagrindinį centralės programavimo meniu
Service LED mirksi, Armed LED šviečia	4#	Pereiti į Phone1 events reported
Visi zonų LED šviečia	12345678*	Įjungti visas perjungiamas parinktis ir išsaugoti
Visi zonų LED šviečia	12345678*	Įjungti visas perjungiamas parinktis ir išsaugoti
Service LED mirksi, Armed LED šviečia	23#	Pereiti į Partition features
Service LED mirksi, Ready LED šviečia	**	Pereiti į 3 segmentą
Service LED mirksi, Ready LED šviečia	12345678*#	Įjungti visas perjungiamas parinktis ir išsaugoti
Service LED mirksi, Armed LED šviečia	37#	Pereiti į Siren and system supervision
Service LED mirksi, Ready LED šviečia	**	Pereiti į 3 segmentą
Service LED mirksi, Ready LED šviečia	12345678*	Įjungti visas perjungiamas parinktis ir išsaugoti
Service LED mirksi, Ready LED šviečia	12345678*#	Įjungti visas perjungiamas parinktis ir išsaugoti
Service LED mirksi, Armed LED šviečia	90#	Pereiti į Partition 2 features
Service LED mirksi, Ready LED šviečia	**	Pereiti į 3 segmentą
Service LED mirksi, Ready LED šviečia	12345678*#	Įjungti visas perjungiamas parinktis ir išsaugoti
Service LED mirksi, Armed LED šviečia	93#	Pereiti į Partition 3 features
Service LED mirksi, Ready LED šviečia	**	Pereiti į 3 segmentą
Service LED mirksi, Ready LED šviečia	12345678*#	Įjungti visas perjungiamas parinktis ir išsaugoti
Service LED mirksi, Armed LED šviečia	96#	Pereiti į Partition 4 features
Service LED mirksi, Ready LED šviečia	**	Pereiti į 3 segmentą

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



LED klaviatūros būseną	Klaviatūros įvedimas	Veiksmo aprašymas
Service LED mirksi, Ready LED šviečia	**	Pereiti į 3 segmentą
Service LED mirksi, Ready LED šviečia	12345678*#	Įjungti visas perjungiamas parinktį ir išsaugoti
Service LED mirksi, Armed LED šviečia	105#	Pereiti į Partition 7 features
Service LED mirksi, Ready LED šviečia	**	Pereiti į 3 segmentą
Service LED mirksi, Ready LED šviečia	12345678*#	Įjungti visas perjungiamas parinktį ir išsaugoti
Service LED mirksi, Armed LED šviečia	108#	Pereiti į Partition 8 features
Service LED mirksi, Ready LED šviečia	**	Pereiti į 3 segmentą
Service LED mirksi, Ready LED šviečia	12345678*#	Įjungti visas perjungiamas parinktį ir išsaugoti
Service LED mirksi, Armed LED šviečia	EXIT EXIT	Išeiti iš programavimo režimo

5. Sistemos pridėjimas į Protegus2

1. Atidarykite Protegus2 ir paspauskite **Pridėti naują sistemą**.
2. Įveskite E16 **MAC / Unique ID**.
3. Įveskite sistemos pavadinimą ir užbaikite vedlį.
4. Jei vietoje tiesioginio valdymo naudojate raktinę zoną, prijunkite I/O 1 prie centralės raktinės zonos ir Protegus2 sukonfigūruokite PGM1.
5. Palaukite, kol sistema bus rodoma kaip prisijungusi.

6. Sistemos tikrinimas

1. Įjunkite ir išjunkite sistemą klaviatūra.
2. Sukelkite bandomą pavojaus signalą, kai sistema įjungta.

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