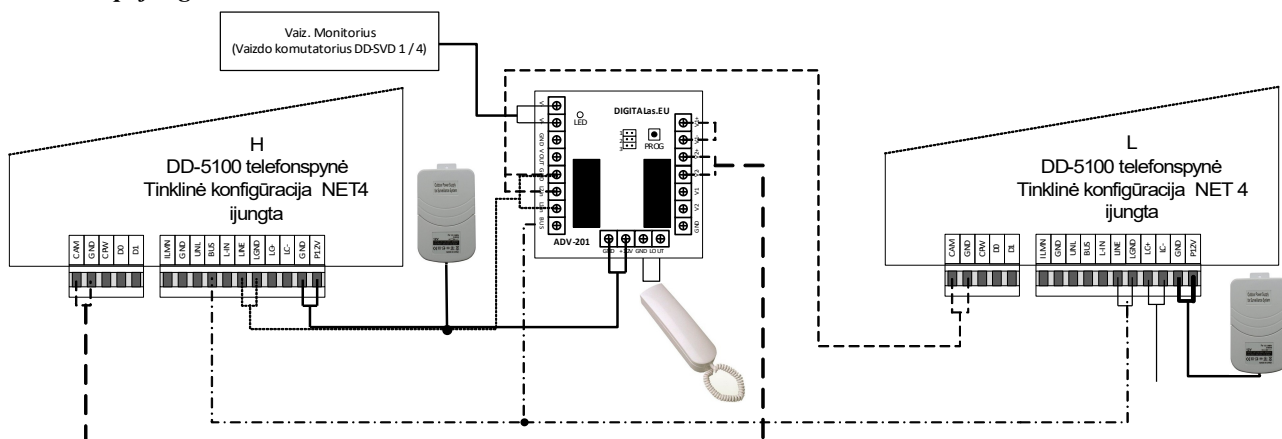


## ADV-201 vartotojo instrukcija

### ADV-201 pajungimo schema:



### Programavimas:

Prieš pradėdami naudoti adapterį ADV-201, jam reikia suteikti atitinkamą ID adresą. Į adapterio atmintį galima įrašyti ID adresą nuo 1 iki 255 imtinai.

ID struktūra: ID = [ŠDV] (Š – šimtai, D – dešimtys, V – vienetai).

### Įėjimas į programavimo režimą:

Trumpam paspauskite *PROG* (S1) mygtuką. Po 1 sek. šviesos diodas *LED* užges ir ADV-201 įeis į programavimo režimą.

### ID adreso įvedimas:

Programavimo metu ID įvedamas tokia tvarka: pirmiausia įvedamas *Š* skaitmuo (šimtai), po to įvedamas *D* skaitmuo (dešimtys) ir galiausiai įvedamas *V* skaitmuo (vienetai).

Vienas mygtuko *PROG* paspaudimas atitinka vieną, du paspaudimai – 2, trys – 3 ir t.t. Įvedus reikiamą skaitmenį ir palaukus 3 sek., skaitmuo yra užfiksuojamas. Nepaspaudus mygtuko (nieko neįvedus) ir palaukus 3 sek. automatiškai įvedamas nulis. Skaitmens užfiksavimas indikuojamas 1 sek. šviesos diodo blyksniu.

**Pvz .** į ADV-201 atmintį įvesime ID=25 (*Š* =0, *D* =2, *V* =5 ) :

Veiksmai	Reakcija	Paiškinimas	
1.	Paspaudžiame mygtuką	<i>PROG</i> Po 1 sek. užgesa diodas LED	Aktyvuojamas prog. režimas
2.	Laukiame Po 3 sek. užsidega šviesos	diodas LED ir po 1 sek. užgesa	Įvedamas <i>Š</i> = 0
3.	Du kartus paspaudžiame mygtuką <i>PROG</i> ir laukiame	Po 3 sek. užsidega šviesos diodas LED ir po 1 sek. užgesa	Įvedamas <i>D</i> = 2
4.	Penkis kartus paspaudžiame mygtuką <i>PROG</i> ir laukiame	Po 3 sek. užsidega šviesos diodas LED, po 1 sek. trumpam užgesa ir vėl užsidega	Įvedamas <i>V</i> = 5; ID įrašomas į atmintį ir sistema grįžta į darbo režimą

**SVARBU.** Neteisingai įvedus ID (ID>255 arba ID=0) šviesos diodas LED greit mirkteli 5 kartus.

Neteisingas ID į atmintį neįrašomas.