

DD-SVD vartotojo instrukcija

Programavimas:

Prieš pradėdami naudoti adapterį DD-SVD, jam reikia suteikti atitinkamą ID adresą. ID adresas sutampas su buto numeriu kurio monitorius yra pajungtas į +0 kontaktus
 PVZ: pirmas pajungiamas monitorius yra 25 bute.

Jungties numeris	Buto numeris
+0	25
+1	26
+2	27
+3	28

Į adapterio atmintį galima įrašyti ID adresą nuo 1 iki 255 imtinai.
 ID struktūra: ID = [**S**]**D****V** (**S** – šimtai, **D** – dešimtis, **V** – vienetai).

Įėjimas į programavimo režimą:

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

ID adreso įvedimas:

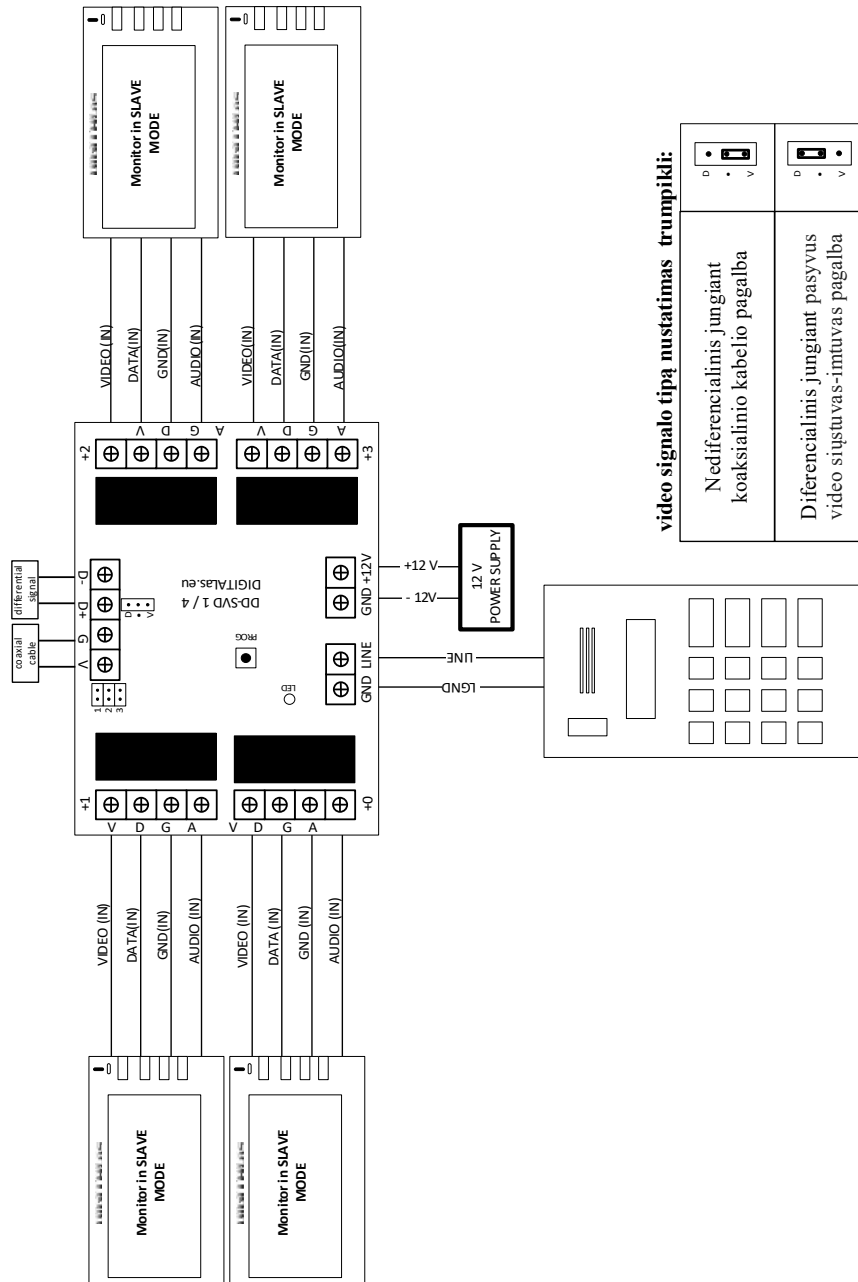
Programavimo metu ID įvedamas tokia tvarka: pirmiausia įvedamas **S** skaitmuo (šimtai), po to įvedamas **D** skaitmuo (dešimtis) ir galiausiai įvedamas **V** skaitmuo (vienetai).

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 užfiksuojimas indikuojamas 1 sek. šviesos diodo blyksniu.

Pvz. į DD-SVD atmintį įvesime ID=25 (**S** = 0, **D** = 2, **V** = 5) :

Veiksmai	Reakcija	Paaikškinimas	
1.	Paspaudžiame mygtuką	<i>PROG</i> Po 1 sek. užgęsta diodas LED	Aktyvuojamas prog. režimas
2.	Laukiame Po 3 sek. užsidega šviesos	diodas LED ir po 1 sek. užgęsta	Įvedamas S = 0
3.	Du kartus paspaudžiame mygtuką <i>PROG</i> ir laukiame	Po 3 sek. užsidega šviesos diodas LED ir po 1 sek. užgęsta	Įvedamas D = 2
4.	Penkis kartus paspaudžiame mygtuką <i>PROG</i> ir laukiame	Po 3 sek. užsidega šviesos diodas LED, po 1 sek. trumpam užgęsta ir vėl užsidega	Įvedamas V = 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.



video signalo tipą nustatimas trumpiki:

