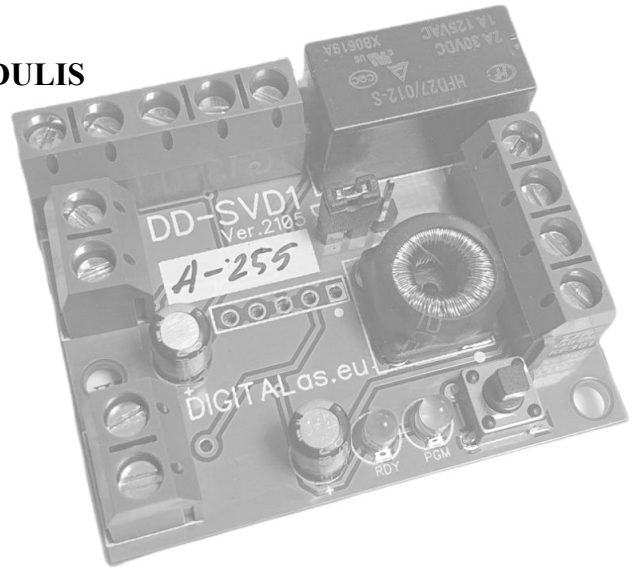


DD-SVD1 TELEFONSPYNĖS IŠPLĖTIMO MODULIS



Techniniai parametrai:

Matmenys (mm): 48x41x13

Maitinimas: 12VDC, max 0,1A

A versija

Skirtas sujungti (sukomutuoti) vaizdo telefonspynės monitorių ir DD-5100 telefonspynę su 256 numeriais.

B versija

Skirtas sujungti (sukomutuoti) vaizdo telefonspynės monitorių ir DD-5100 telefonspynę su 1000 numerių.

Numerio programavimas:

Trumpai paspauskite ant plokštės esantį programavimo mygtuką, LED sumirksės vieną kartą.

Paspauskite reikiamą skaičių kartų programavimo mygtuką siekdami užprogramuoti šimtus (ne daugiau nei 9), kiekvienas paspaudimas patvirtinamas LED mirgtelėjimu. Po paskutinio paspaudimo, išplėtimo blokas laukia 2 sekundes ir pereina į dešimčių programavimą (renkama analogiškai šimtams), toliau, atitinkamai, ta pačia seka programuojami vienetai. Nespaudžiant mygtukų (programuojant šimtus, dešimtis ir/ar vienetus), išplėtimo modulis įrašo nulį atitinkamoje skaičiaus pozicijoje. Pabaigus numerio programavimą, išplėtimo modulis blykstels trimis trumpas ir vienu ilgu LED suveikimu.

Esant programavimo sintaksės ar loginėms klaidoms (pvz. skaitmenų skaičius didesnis nei 9), išplėtimo modulis atsistato į gamyklinius parametrus (numeris 000). Tokiu atveju LED signalizuoja apie klaidą sumirksėdamas dvidešimt kartų.

Programavimo pavyzdys:

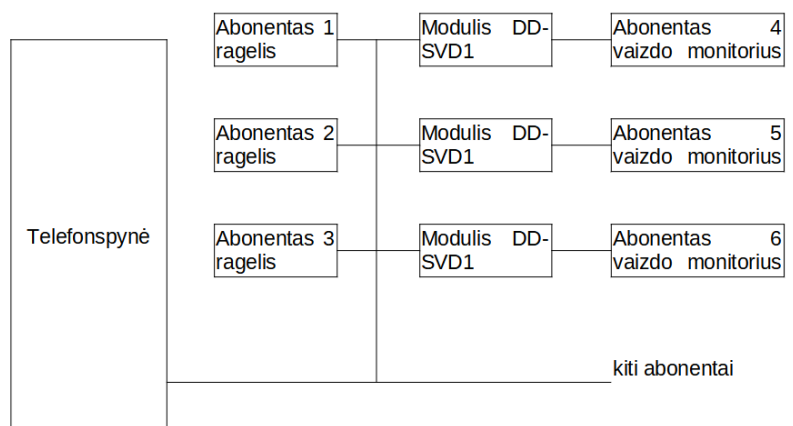
Užduotis – leisti vaizdo iškvietimą iš numerio 150.

Programavimo veiksmų seka: trumpai paspauskite telefonspynės programavimo mygtuką, LED sumirksės vieną kartą, toliau 1 kartą — po 2 sekundžių 5 kartus — po 2 sekundžių nespauskite (įrašomas 0). Modulio LED signalizuoja apie programavimo pabaigą (LED blykstels trimis trumpas ir vienu ilgu LED suveikimu).

Pajungimas:

Modulis montuojamas į liniją kiekvienam monitoriui DD-SVD1 išplėtimo bloko pajungimas prie telefonspynės atliekamas vadovaujantis ant plokštės nurodytu išėjimų, įėjimų ir maitinimo jungčių žymėjimu.

Pajungimo pavyzdys:



Prekei taikomas 24 mėn. Garantinis laikotarpis

RU

DD-SVD1 модуль расширения домофона

Версия А

Предназначен для подключения видеомонитора к домофону DD-5100 на 256 номеров.

Версия В

Предназначен для подключения видеомонитора к домофону DD-5100 на 1000 номеров

Программирование:

нажать кратковременно на кнопку программирования, светодиод однократно зажгется.

нажать необходимое количество раз для программирования сотен нижнего предела (не более 9), каждое нажатие подтверждается зажиганием светодиода. После последнего нажатия блок ждет 2 секунды и переходит к программированию десятков, затем единиц соответственно. Отсутствие нажатия соответствует нулю в позиции.

По окончании программирования модуль выдаст три коротких и одну длинную вспышку. В случае синтаксических или логических ошибок в наборе номера (набранная цифра больше 9), модуль сбрасывается до заводских установок 000 и светодиод сигнализирует об ошибке двадцатикратным морганием светодиода.

Пример программирования

Надо разрешить прохождение вызова с номера 150.

Программируем: нажимаем один раз, затем 1 раз - 5 раз - нет нажатия.

EN

DD-SVD1 Intercom Expansion Module

Version A.

Designed to connect a video monitor to a DD-5100 intercom to 256.

Version B.

Designed to connect a video monitor to the DD-5100 intercom per 1000 numbers.

Programming:

Press briefly on the programming button, the LED will fall once. Press the required number of times for programming hundreds of lower limit (no more than 9), each press is confirmed by the ignition of the LED. After the last pressing, the block is waiting for 2 seconds and proceeds to programming tens, then units, respectively. No pressing corresponds to zero in position. At the end of the programming, the module will give three short and one long flash. In the case of syntactic or logical errors in the number set (digit dialed greater than 9), the module is reset to factory settings 000 and the LED signals an error with a twenty-fold LED blink.

Example programming:

It is necessary to allow the passage of the call from the number 150.

We program: click once, then 1 time - 5 times - no pressing.