

Belaidė telefonspynė / telefonas WPD-DI001LT

Ypatybės:

- 1,8GHz DECT technologija su GAP
- Galimybė iš lauko stotelės paskambinti į belaidį ragelį
- Galimybė iš ragelio valdyti du atrakinimo kanalus, pvz., atrakinti vartelius ir vartus
- Programuojamas kiekvieno atrakinimo kanalo relės (RL1, RL2) veikimo laikas
- Galimybė užprogramuoti iki 5 ragelių / lauko stotelių prie vienos bazinės stotelės
- Vienas ragelis gali dirbti su 4 bazinėmis stotelėmis
- Iki 50 telefonų knygos įrašų
- 10 skambėjimo tonų su galimybe priskirti skirtingą toną atskiriems telefonų knygos įrašams
- 5 skambinimo garsumo lygiai su skambučio išjungimo galimybe
- 10 rinktų / atsilieptų / praleistų skambučių sąrašas
- Laisvų rankų funkcija

Komplektacija:

1 belaidis ragelis, 2 AAA baterijos rageliui, 1 bazinė stotelė, maitinimo šaltinis, 1 lauko stotelė, 1 atrakinimo modulis.

Belaidžio telefonspynės naudojimas:

Skambinimas i belaidi rageli:

Lankytojui paspaudus skambinimo mygtuką ant lauko stotelės, telefono ragelis pradeda skambėti. Atsiliepus į skambutį vyksta pokalbis, kurio metu vartotojas turi galimybe lankytojui atrakinti vartelius arba vartus. Jei tuo metu kai lankytojas pradeda skambutį iš lauko stotelės jau vyksta telefoninis pokalbis, ragelyje bus išduodamas įspėjamasis signalas.

Vartelių / vartų atrakinimas:

Pokalbio su lauko stotele metu, iš ragelio galima valdyti du atrakinimo kanalus - pavyzdžiui vartelius (RL1) ir vartus (RL2).

Norint atrakinti vartelius (pirmas kanalas - RL1) pokalbio metu reikia paspausti grotelių simboli "#" ant telefono ragelio klaviatūros ir neatleiskus palaikyti (apie 2 sek.) kol pasigirs pyptelėjimas.

Norint atrakinti vartus (antras kanalas - RL2) pokalbio metu reikia

paspausti grotelių simboli "#" ant telefono ragelio klaviatūros ir neatleiskus palaikyti (apie 2 sek.) kol pasigirs pyptelėjimas. Pasigirdus pyptelėjimui atleisti mygtuką ir po trumpos pauzės (apie 1 sek.) analogiškai dar kartą paspausti grotelių simboli "#" ir neatleiskus palaikyti (apie 2 sek.) kol dar kartą pasigirs pyptelėjimas.

Atrakinimo modulio T2X1W-U programavimas:

Įėjimas i programavimo režimą:

Trumpam paspauskite *SI* mygtuką. Po 1 sek. šviesos diodas *LED* užges ir įrenginys įeis į programavimo režimą.

Netyčia paspaudus programavimo mygtuką *SI* ir daugiau neatliekant jokių veiksmų, visi nustatymai išlieka nepakitę.

Programavimo kodo struktūra ir įvedimas:

Programavimo kodas sudaromas iš 4 skaitmenų - **NŠDV**. Čia **N** - programuojamos funkcijos numeris, **ŠDV** - triženklis skaičius, kur **Š** - šimtai, **D** - dešimtys, **V** - vienetai.

Programavimo kodas įvedamas tokia tvarka: pirmiausia įvedamas funkcijos numeris *N*, po to **Š** skaitmuo (šimtai), toliau **D** skaitmuo (dešimtys) ir galiausiai įvedamas **V** skaitmuo (vienetai).

Vienas programavimo mygtuko *SI* 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.

Programuojamos funkcijos:

Funkc. nr. [N]	Leistinos reikšmės [ŠDV]	Aprašymas
[1]	[001] - [255]	Relės <i>RL1</i> veikimo laikas sekundėmis (gamyklinis nustatymas - 5 sek.)
[2]	[001] - [255]	Relės <i>RL2</i> veikimo laikas sekundėmis (gamyklinis nustatymas - 1 sek.)

Programavimo pavyzdys: Nustatome relės *RL2* veikimo laiką lygu 25 sekundėms (N=2. Š=0. D=2. V=5):

Nr.	Veiksmas	Reakcija	Paaiškinimas
1.	Trumpam paspaudžiame mygtuką <i>SI</i>	Po 1 sek. užgęsta diodas LED	Aktyvuojamas programavimo režimas
2.	Du kartus paspaudžiame mygtuką <i>SI</i> ir laukiame	Po 3 sek. šviesos diodas LED užsidega 1 sekunde ir užgęsta	Įvedamas funkcijos Nr. $N = 2$
3.	Nedarome nieko	Po 3 sek. šviesos diodas LED užsidega 1 sekunde ir užgęsta	Įvedama šimtų reikšmė $\check{S} = 0$
4.	Du kartus paspaudžiame mygtuką <i>PROG</i> ir laukiame	Po 3 sek. šviesos diodas LED užsidega 1 sekunde ir užgęsta	Įvedama dešimčių reikšmė $D = 2$
5.	Penkis kartus paspaudžiame mygtuką <i>PROG</i> ir laukiame	Po 3 sek. šviesos diodas LED užsidega 1 sekunde ir užgęsta	Įvedama vienetų reikšmė $V = 5$;
6.	Nedarome nieko	LED sumirksi ir užsidega	Nustatymas įrašomas į atmintį ir sistema grįžta į darbo režimą

SVARBU. Netyčia paspaudus programavimo mygtuką *SI* ir daugiau neatliekant jokių veiksmų, arba įvedus neteisingą programavimo kodą, šviesos diodas LED greit sumirksi 3 kartus, o nustatymai išlieka nepakitę.

Gamyklinių nustatymų grąžinimas:

Išjunkite T2X1W-U maitinimo šaltinį, paspaudę laikykite *SI* mygtuką ir įjunkite maitinimo šaltinį, įjungę maitinimą palaikykite paspausta mygtuką apie 5 sekundes kol sumirksės šviesos diodas LED ir mygtuką *SI* atleiskite. Atleidus mygtuką, po 4 sekundžių, tris kartus sumirksės šviesos diodas ir gamykliniai nustatymai bus grąžinti (RL1 veikimo laikas - 5 sek., RL2 veikimo laikas - 1 sek.).

