

KOODINÄPPÄIMISTÖ W1CLS

KytKentä:

| Liitin: | Toiminto: | Väri: | Selite: |
|---------|---------------|-----------|---|
| 8 | hälytys | harmaa | Maadoittuu jos kotelo avataan (sulkeutuva) |
| 7 | sulkeutuva | keltainen | Kytetään ovenaukaisu nappiin (maadoittuva) |
| 6 | D_sisään | ruskea | Kytetään ovimagneettiin (avautuva) |
| 5 | 12Vdc | punainen | +12Vdc käyttöjännite (väärä nap.rikkoo laitt.) |
| 4 | Maa | musta | Maadoitus käyttö sähkölle (väärä kytk.ei takuu) |
| 3 | Rele sulkeut. | sininen | Sulkeutuva kärki (ohjausrele) NO |
| 2 | Rele maad. | violetti | Releohjauksen maadoitus / yhteinen johto COM |
| 1 | Rele avautuv. | Oranssi | Avautuva kärki (ohjausrele) NC |

Kärkitieto viedään Celotron keskuksen koodilukon liittimistä: 1. NC/oranssi (Celotron keskus = ain) ja 2. COM/violetti (Celotron keskus = maa)

Koodilukon NC kärjen kanssa kytke Celotron keskuksesi ohjeen mukaan, sarjaan 4,7 Kohm vastus. Sekä NC:n ja COM:n kanssa rinnan 47 Kohm vastus.

Huom1: Celotron keskuksiin voidaan ohjelmoida koodilukon mittaustavaksi joko ns. Pulssi (jos useita koodinäppäimistöjä) tai Vaihtuva (jos ainoa näppäimistö). Perehdy siis myös keskuslaitteesi ohjekirjaan.

Huom2: Mikäli laitteella ohjataan suoraan sähkölukkoa tai magneettilukkoa, tulee ko. laitteen ”kelan” yli kytkeä mukana tuleva suojadiodi englannin kielisestä ohjeesta löytyvän kuvan / kaavion mukaan. Mikäli näin ei toimita, voi koodinäppäimistö huonolaatuisen solenoidin takia vaurioitua – ei takuu vika !

Näppäimistön ohjelmointi:

Näppäile nopeasti: * 9999 # Huomaat kuinka led alkaa vilkkumaan nopeasti, laite on nyt ns. ohjelmointi tilassa.

Jos haluat, voit muuttaa ohjelmointikoodi omaksesi: 0 uusikoodi # uusikoodi # Esim. 08888#8888#

Kirjoita uusi ohjelmointikoodisi tähän: _____

Näppäile nyt: 302 # ← Aloittaa ns. käyttö ohjelmoinnin.

Näppäile nyt: 403 # Laitteen ohjaus rele on nyt 3 sekuntia vetäneenä, (suositus Celotron ”pulssi” keskuksille.) Mikäli syystä tai toisesta haluat pitemmän ajan, voit kasvattaa numeron 4 perässä olevaa lukua aina 99 sekuntiin asti, esim: 499#

Mikäli haluat että koodinäppäimistö toimii ns. tilaa vaihtavana, näppäile ed.sijaan: 40#

Lisää nyt käyttäjä koodit näppäilemällä: 1 järj.nro # PIN # ← ed.näppäilyssä järj.nro tarkoittaa muistipaikkaa väliltä 001-999 ja PIN tarkoittaa uutta koodia jonka täytyy olla 4 – 6 merkkiä pitkä, ei kuitenkaan sama kuin master koodi. Eli esimerkkinä muistipaikan 1 ohjelmointi numerolle 5555 → 1 001 # 5555 #

Voit lisätä käyttäjän toisensa jälkeen poistumatta välillä ohjelmointi tilasta.

Paina nyt lopuksi * ja odota n. 10 sekuntia. (Led vilkkuu nyt rauhallisesti)

Koodi näppäillään seuraavasti: 5678 # Näet releen toiminnan valosta ja kuulet äänen.

Huom. Jos ei pelaa: Voit ohjelmointi tilassa poistaa kaikki ohjelmoinnit käskyllä: 2 0000 # ja odottamalla sen jälkeen n. 1min. Voit sen jälkeen yrittää ohjelmointia alusta lähtien uudelleen.