

SEBURY RFID / KOODINÄPPÄIMISTÖ W1U



KytKentä:

Johto:	Toiminto:	Väri:	Selite:
grey-black	maadoitus	harmaa-musta	Yhteinen maadoitus
grey	hälytys-maadoittuva	harmaa	Tämä johto maadoittuu hälytyksen tapahtuessa
yellow-black	aukaisu nappi 2	keltainen-musta	Oven 2 aukaisunappi (maadoitussa ohjee releen 2 päälle)
yellow	aukaisu nappi 1	keltainen	Oven 2 aukaisunappi (maadoitussa ohjee releen 1 päälle)
brown	oven tila	ruskea	Kytetään ovimagneettiin (avautuva)
red	käyttäjännite	punainen	12-24V käyttäjännite (AC tai DC.)
black	Maa	musta	Maadoitus käyttösähkölle (AC tai DC.)
blue-black	NO 2 rele.	sininen-musta	Sulkeutuva kärki (ohjausrele-2) NO
white-black	COM 2.	valkoinen-musta	Releohjauksen maadoitus / yhteinen johto rele-2
green-black	NC 2 rele.	vihreä-musta	Avautuva kärki (ohjausrele-2) NC
blue	NO 1 rele.	sininen	Sulkeutuva kärki (ohjausrele-1) NO
white	COM 1.	valkoinen	Releohjauksen maadoitus / yhteinen johto rele-1
green	NC 1.	vihreä	Avautuva kärki (ohjausrele-1) NC

Kärkitieto viedään Celotron keskuksen koodilukolta seuraavasti: Kytke NC 1./vihreä johto (Celotron keskus = ain) ja COM 1./ valkoinen johto (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 aina ohjelmoitava mittaus ns. Pulsitoimisena avainkytkimenä jos lukijoita on monta rinnakkain (useita ovia samaan keskuksen) - jos kuitenkin halutaan ohjata hälytyksiä päälle / pois vain yhdestä paikasta niin silloin valitaan käyttöön ns. TOGGLE MODE (tilaa vaihtava relekärki) – tällöin lukijan valot ilmaisevat kätevästi hälytysten tilan.

Huom2: Mikäli laitteella ohjataan suoraan sähkölukkoa tai magneettilukkoa, tulee varmistua että lukkonne toimii oikealla jännitteellä ja että virtalähteen teho riittää tai käyttää ulkoista erillistä virtalähdettä.

Näppäimistön ohjelmointi:

Näppäile: * 888888 # Huomaat kuinka led alkaa vilkkumaan erittäin nopeasti, laite on nyt ns. ohjelmointi tilassa. Ohjelmointitilasta poistutaan * näppäimellä.

Muuta nyt ns. tehdas koodi 888888 omaksi seuraavasti: Paina kerran 0 ja näppäile nyt uusi koodi, eli: 123456 ja paina # näppäile nyt uusi koodi uudestaan: 123456 ja paina #

Huom. laitetta voidaan käyttää myös ilman RF-id tunnisteita. Pidä aina kirjaa muistipaikoista (lista) joihin olet kenenkin käyttäjän ohjelmoinut jotta turvallinen ja luotettava käyttö on mahdollista.

Valitse nyt toimintatapasi:

Pelkkä RF-ID / Rele 1 =	310#
Pelkkä RF-ID / Rele 2 =	320#
RF-ID + KOODI pakollinen =	311#
RF-ID tai koodi =	(suositeltu / tehdas asetus)
Releen 1 toiminta "PULSSI" =	41 (1-99) # ←ed. sulkujen välissä on kiinniolo aika sekunneissa, sulkuja ei näppäillä
Releen 2 toiminta "PULSSI" =	42 (1-99) # ←ed. sulkujen välissä on kiinniolo aika sekunneissa, sulkuja ei näppäillä
Releen 1 toiminta "TOGGLE" =	410# ← aina kun annetaan koodi tai tunniste niin rele 1 vaihtaa tilaa
Releen 2 toiminta "TOGGLE" =	420# ← aina kun annetaan koodi tai tunniste niin rele 2 vaihtaa tilaa

Käyttäjän lisääminen RELE-1 (pelkkä Koodi) 1 (ID-numero 1-1100) # PIN # ed. esimerkiksi "id-numero" on käyttäjän järjestysnumero ja "PIN" on mikä tahansa 4 numeroinen koodi, lukuun ottamatta 1234 tai 9999 jotka ovat poistettu käytöstä ! Eli, käyttäjä numero 1. ohjelmoitaisiin koodille 3456 seuraavasti: 11#3456# ja käyttäjä 212. koodille 6677 seuraavasti: 1212#6677# Jos haluat lisäällä useita käyttäjiä ns. peräkanana, näppäile seuraavasti: 1 ID1 # PIN # ID2 # PIN # ID3 # PIN # jne jne.

Käyttäjän lisääminen RELE-2 (pelkkä Koodi) 1 (ID-numero 1101-1200) # PIN #

Käyttäjän koodin vaihto: * ID # vanha PIN # uusi PIN # uusi PIN #

Koodillisen käyttäjän poistaminen: 2 ID #

Käyttäjän lisääminen RELE-1 (pelkkä RF-ID) 1 RF-ID tunnistus #
ed. komennossa: 1 tarkoittaa rele-1 ja RF-ID tunnistus = käytä avaimenperä lukijassa.

Käyttäjän lisääminen RELE-2 (pelkkä RF-ID) 5 RF-ID tunnistus #
ed. komennossa: 5 tarkoittaa rele-2 ja RF-ID tunnistus = käytä avaimenperä lukijassa.

käyttäjän poistaminen: 2 ID # tai 2 RF-ID tunnistus #

Käyttäjän lisääminen RELE-1 (Koodi + RF-ID) Lisää ensin ed. kohdan mukaan RF-ID kortti ja poistu sen jälkeen ohjelmoinnista painamalla * Paina nyt uudestaan * ja lue RF-ID tunniste. Näppäile nyt 1234 # ja anna haluamasi PIN # ja anna PIN vielä uusiksi #
Esim. lisätään koodi 4567 rf-id käyttäjälle: * (luetaan rfid) 1234 # 4567 # 4567 #

käyttäjän poistaminen: 2 ID # tai 2 RF-ID tunnistus #

KAIKKIIEN KÄYTTÄJIEN NOLLAUS Rele-1 (ohjelmointitilassa): 2 0000 #
KAIKKIIEN KÄYTTÄJIEN NOLLAUS Rele-2 (ohjelmointitilassa): 9 0000 #

Oven aukaisu:

PIN käyttäjä:	Syötä koodisi ja paina #
RF-ID käyttäjä:	Käytä korttisi lukijassa
RF-ID+PIN:	Lue kortti, anna PIN ja paina #

Muita asetuksia:

Ovikello	Mikäli relettä 2 ei ole tarve käyttää, voidaan sillä ohjata ovikelloa. KytKentä on COM2 / NO2 nappia painettaessa rele vetää. Tätä toimintoa voidaan käyttää Celotron GSM laitteissa mm. soittohälytykseen ym. Ohjelmointi: 89# Tämän jälkeen kun painetaan # nappia, ovikello soi.
Hälytys Laitteen lukitus	Jos jokin hälytys on tapahtunut, kuittaa se käyttämällä laitteeseen ohjelmoitu RF-ID tunniste lukijassa tai näppäile ns. master koodi ja #. Jos laitteeseen näppäillään 10 kertaa peräkanana väärä koodi tai rf-id tunniste, voidaan laite automaattisesti lukita tietyksi ajaksi. Ko. toiminto ei ole tehdas asetuksena käytössä mutta saat sen käyttöön näppäilemällä: 71# jos lisäksi haluat että laite aiheuttaa hälytyksen, näppäile: 72#
Hälytyksen kesto Oven tunnistus Laitteen äänet	Sireenin päälläolo ajan voit muuttaa: 8 (1-3) # ← sulkujen sisällä aika minuutteina, tehdas as.1min. Mikäli laitteeseen on kytketty ovimagneetti, voidaan ohjelmoida releelle 1 ns. oven aukioilo tunnistus. Näppäile: 61# Voit kytkeä ne pois päältä näppäilemällä: 87# takaisin päälle ne saa: 86#