

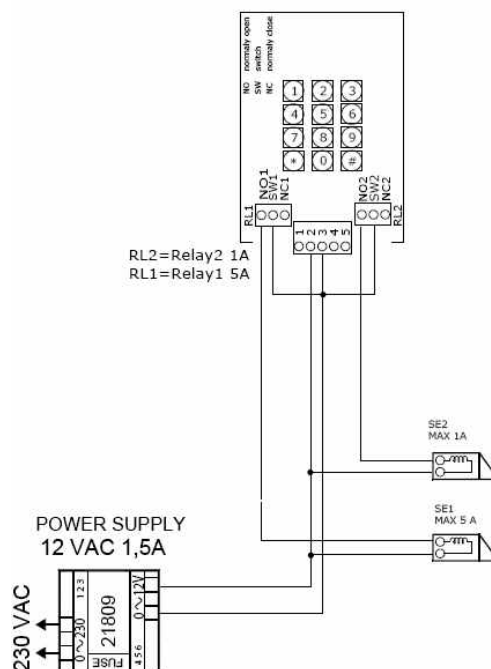
KOODILUKKO

AJATONTA TYYLIKYYTTÄ

VARMAA LUOTETTAVUUTTA

Acet-ovipuhelinjärjestelmät ovat tyylikästä italialaista muotoilua muodin keskuksesta Milanosta.

Perinteisten ovipuhelinjärjestelmien lisäksi Acetin tuotteissa ovat myös monipuoliset koodilukot.



Acet-koodilukko AC3044604

KOODILUKON AC3044604 OMINAISUUDET

- Pinta-asennettava, koko 114 x 150 (uppoasennettavana 110x150)
- Kotelo tukevaa alumiinia
- Painikkeissa selkeä tuntuma, näppäinpainalluksesta merkkiääni
- Merkkivalot punainen ja vihreä
- Kaksi relelähtöä, 1 A ja 5 A kuormitettavuudelle, 1- 28 sekunnin aukioloajoille
- Seitsemän viisinumeroista koodia, ohjelmoitavissa näppäimistöltä
- Haihtumaton muisti (10 vuoden säilyvyys)
- Käyttöjännitealue 12 VAC/VDC (9 ... 15 VAC, 9...20 VDC), sopiva verkkokoje esim. AC21809 (12 VAC 1,5 A)
- Akkuliitäntä järjestelmän toiminnan varmistukseen sähkökatkon aikana

AC3044604 Pinta-asennettava
AC3044602 Uppoasennettava

ACET-KOODILUKKO
AC3044602
AC3044604

Acet-koodilukosta on kaksi mallia, AC3044602, uppoasenteinen ja AC3044604 pinta-asenteinen.

Lukossa on kuusi käyttökoodia: koodit 01, 02 ja 03 ovat releelle RL2, joka on 1 A kärjillä. Koodit 04, 05 ja 06 ovat releelle RL1, joka on 5 A kärjillä. Koodi 07 ohjaa molemmat releet päälle.

Oletusarvot koodeille 01 on 01234, 04 on 12345 ja 07 on 11111.

Tämän lisäksi järjestelmässä on ohjelmointikoodi ("masterkoodi") 00, jonka oletusarvo on 00123.

OHJELMOINTI

Lukon aukioloaika

Näppäillään ohjelmointikoodi (oletus 00123), jolloin punainen valo alkaa vilkkua. Ohjelmointitilasta poistutaan näppäilemällä 0*.

Tämän jälkeen voidaan näppäillä numerot 1 ... 9, jolla ohjelmoidaan lukon aukioloaika, 1 - 28 sekuntia:

1	1 sekunti
2	2 sekuntia
3	4 sekuntia
4	8 sekuntia
5	10 sekuntia
6	15 sekuntia
7	20 sekuntia
8	25 sekuntia
9	28 sekuntia.

Ohjelmointi talletetaan näppäimellä *, ja poistutaan ohjelmointitilasta 0*.

00123 ----> 1...9 ----> * ----> 0*

Koodien ohjelmointi

Siirrytään ohjelmointitilaan.

Näppäillään ohjelmitavan koodin numero 00 ... 07 ja vahvistetaan*.

Näppäillään ohjelmointikoodi, jonka jälkeen syötetään uusi koodi.

Poistutaan ohjelmointitilasta 0*.

00123 ----> 00 ... 07 * ----> 00123 ----> uusi koodi ----> 0*.

Tunnus poistetaan ohjelmoimalla tunnukseksi 00000. Ohjelmointitunnusta ei voi poistaa- järjestelmä ei hyväksy sitä.

Tehdasasetukset

Poistetaan kaikki käyttösähköt, odotetaan vähintään 60 sekuntia.

Painetaan *, 0 ja # yhtä aikaa alas, ja kytketään käyttösähköt. Punainen led vilkkuu ja jää vilkkumaan.

Poistetaan käyttäjännitteet vähintään 60 sekunnin ajaksi, ja käynnistetään koodilukko. Testataan, palautuvatko oletustunnukset; elleivät, toistetaan palautusoperaatio.

Yhteenveto

Oletusarvot koodeille

01		01234	Relelähtö 1
04		12345	Relelähtö 2
07		11111	Relelähdöt 1 ja 2, yhtä aikaa
00	Ohjelmointikoodi	00123	Ei aktivoi relelähtöjä

Ohjelmointitilaan siirtyminen

Ohjelmointikoodi (oletus 00123) ---> punainen valo alkaa vilkkua.

Virheiden korjaaminen ohjelmointitilassa

Näppäillään #

Ohjelmointitilasta poistuminen

Näppäillään 0*.

Koodien ohjelmointi

Ohjelmointikoodi ---> 00 ... 07 ----> * ----> Ohjelmointikoodi ----> uusi koodi ----> 0*.
(Esim. 00123 ---> 04 ----> * ----> 00123 ----> 54321 ----> 0*)

Kukin koodi ohjelmoidaan samalla prosessilla.

Koodien poistaminen

Ohjelmointikoodi ---> 00 ... 07 ----> * ----> Ohjelmointikoodi ----> 00000 ----> 0*.

Lukon aukioloajan säätö

Ohjelmointikoodi ---> 1...9 ----> * ----> 0*.

Tehdasasetukset

- Sähköt pois vähintään 60 sekuntia
 - *, 0, # alas yhtä aikaa, pidetään koko ajan pohjassa
 - Sähköt takaisin, ja hetken päästä vapautetaan em. painikkeet
 - Sähköt pois vähintään 60 sekuntia, takaisinkytkentä, testaus

Asennusohje

Relelähhdöt

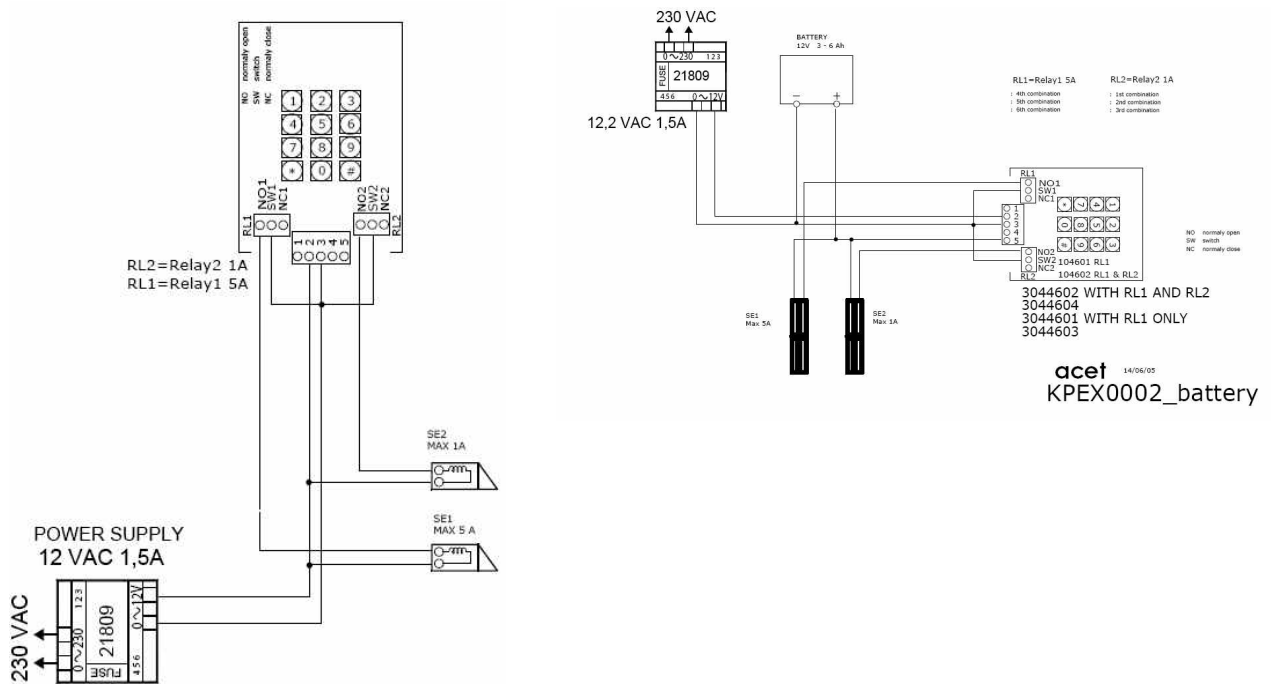
NO1 Rele 1, normaalisti auki
 SW1 Rele 1, yhteinen
 NC1 Rele 1, normaalisti suljettu
 Rele 1 kärjet 5 A.

NO2 Rele 2, normaalisti auki
 SW2 Rele 2, yhteinen
 NC2 Rele 2, normaalisti suljettu
 Rele 2 kärjet 1 A.

1 DC-lähtö
 2 Ac-syöttö: Koodilukon käyttöjännitteeksi 12 VAC
 3 "Maa" Ac-syötölle ja DC-syötölle
 4 DC-syöttö: koodilukon käyttöjännitteeksi 12 VDC
 5 Akku

Versiohistoria

0 2005
 A 17.11.2007
 B 2.6.2008



Peruskytkentä. 12 VAC syöttöjännite verkkomuuntajalta kytketään nastoihin 2 ja 3. "NO1" ja "SW1" välillä on releen kärjet. Toisen releen kärjet ovat NO2 ja SW2. Näillä voidaan ohjata esimerkiksi lukkoa.

Koodilukon sähkön saanti voidaan varmistaa akulla. Akku kytketään nastojen 3 ja 5 väliille kuvan mukaan. Muuten asennus ja käyttö kuten peruskytkennässä. Koodilukko lataa automaattisesti akkua.

Akun tyyppi on "lyijyhyytelöakku", jota käytetään esimerkiksi murtohälytinjärjestelmissä. Esimerkiksi 12 VDC 2 Ah on sopiva tyyppi.