

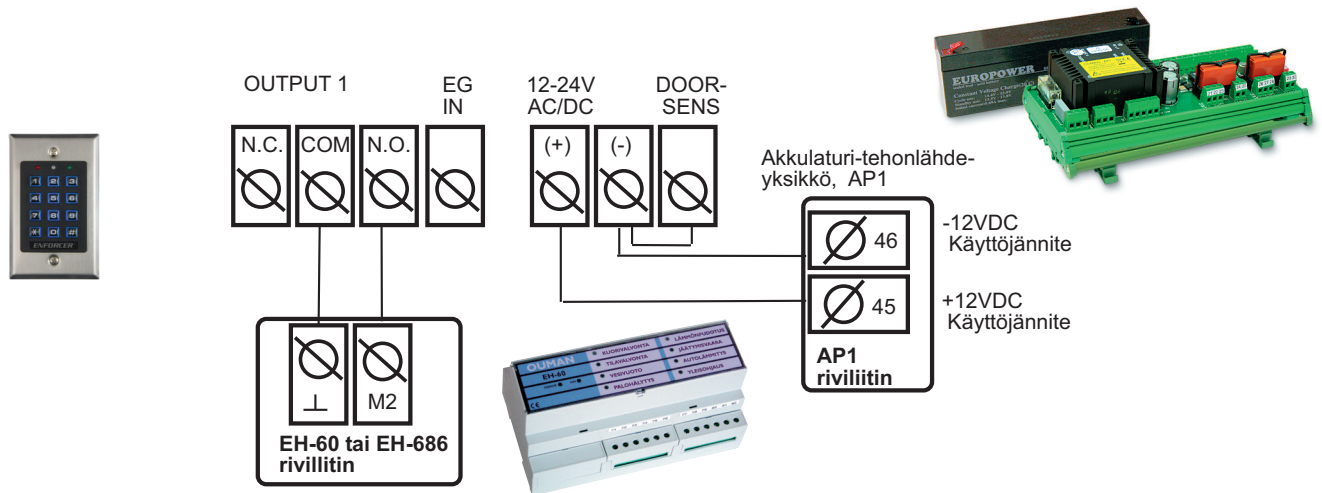


Kytettäessä SBP-SK1131 ohisulkija EH-60 tai EH-686 laitteeseen voidaan kiinteistö liittää etämurtovalvontaan ja hälytykset voidaan siirtää. Tuotteella on 2 vuoden takuu.

Asennus

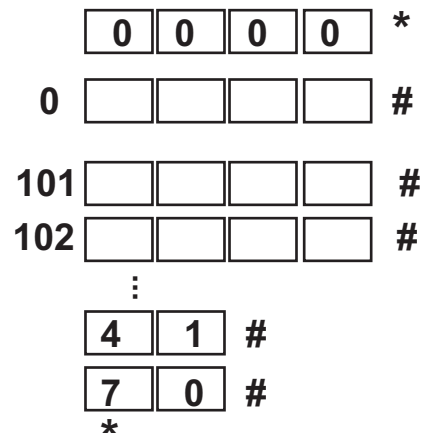
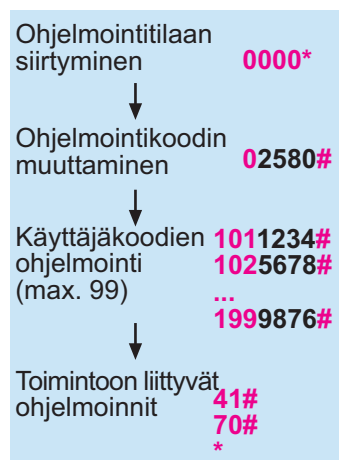
Näppäimistö on asennettava sisätiloihin.

SBP-SK1131 ohisulkijan kytkeminen EH-60:een tai EH-686:een ja käyttöönotto



1. Kytke ohisulkijan rele output 1 COM/N.O. EH-60 laitteen mittauskanavaan M2 ja nollaan L .
2. Kytke -12VDC ja +12VDC käyttöjännitteet.
3. Käyttöönotto:
 Näppäile ohjelmointikoodi **0000*** siirtyäksesi ohjelmointitilaan.
 Muuta ohjelmointikoodi, näppäilemällä **0xxxx#**
 (xxx=haluamasi uusi ohjelmointikoodi)
 Aseta ohisulkijalle **käyttäjäkoodi(t)**, näppäilemällä **101yyyy#**.
 Voit asettaa maksimissaan 99 käyttäjäkoodia (101yyyy#, 102zzzz#,...199oooo#)
 (yyyy, zzzz ja oooo =haluamasi käyttäjäkoodi)
 Näppäile **41#**, jolloin koodiohisulkijan rele menee jatkuvaan päälle/pois-toimintaan.
 Näppäile **70#**, jolloin koodiohisulkijan näppäimistö lukkiutuu 30 sekunniksi,
 mikäli henkilö on näppäillyt 10 väärää koodia.
 Päätä ohjelmointi näppäilemällä *****.

Esimerkki Ohjelmoinnista:



Murtohälytyksen kytkeminen päälle/ pois päältä:

Näppäile käyttäjäkoodi ja # (yyyy#), jolloin koodikytkin vaihtaa tilaa. Jos näppäimistön käyttöpaneelissa punainen palaa ja vihreä vilkkuu, on murtohälytysvalvonta päällä.

Jos näppäimistön käyttöpaneelissa vihreä palaa ja vihreä vilkkuu, on murtovalvontatoiminto pois päältä.

Vihreä vilkkuva led osoittaa, että käyttöjännite on päällä.

Tehdasasetusten palautus:

Tehdasasetusten palautus on tarpeen, jos pääkäyttäjäkoodi unohtuu tai ohjelmoinnissa on tullut virheitä ja halutaan aloittaa ohjelmointi alusta puhtaalta pöydältä. Tehdasasetukset palautetaan seuraavasti:

1. Katkaise kodiohisulkijan jännitesyöttö.
2. Siirrä DAP-jumpperi OFF-asennosta ON-asentoon.
3. Kytke jännite kodiohisulkijaan (kodiohisulkija piippaa).
4. Siirrä DAP-jumpperi takaisin OFF-asentoon.
5. Kodiohisulkija on nyt ohjelmointitilassa (punainen ja vihreä valo palaa).
6. Näppäile 8901# (tehdään muistin tyhjennys)
7. Näppäile 00000# (muutetaan ohjelmointikoodi alkuperäiseski)
8. Näppäile * (poistutaan ohjelmointitilasta).