

Langaton sysäysrele FL62NP-230V

Laitteen saa asentaa vain sähköalan ammattilainen, muussa tapauksessa seurauksena voi olla palo- tai sähköiskun vaara!

Asennuspaikan lämpötila:
-20°C ... +50°C.
Varastointilämpötila: -25°C ... +70°C.
Suhteellinen ilmankosteus:
Vuoden keskiarvo <75%.

Koske laitteita, jotka valmistettu tuotantoviikosta 12/22 lähtien
(katso kotelon alapinnan painatusta)

Langaton valaistustoimilaite 10 A/250V AC. Sysäysrele, jossa sulkeutuva (NO) kosketin, ei potentiaalivapaa. 230 V hehku- ja halogeenilamput 1000 W, energiansäästölamput (ESL) ja 230 V LED-lamput 200 W. Valmistustilan kulutus 0,4 wattia.

Mitat: 49x51 mm, syvyys 20 mm.

Pistoliittimet, johtimen poikkipinnoille 0,2 mm² - 2,5 mm².

Kätevällä naputus tekniikalla, voidaan vastaanottimeen opettaa jopa 32 eri langatonta yleispainiketta, suuntapainiketta, keskusohjauspainiketta ja liiketunnistinta. Kaksisuuntainen toiminto on kytkettävissä päälle.

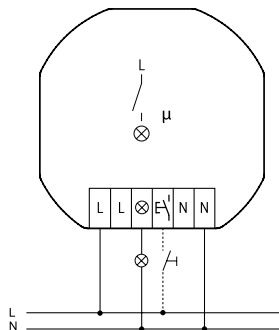
Nollapistekytkentä.

Syöttö-, kytkentä- ja ohjausjännite 230 V.

Jos syöttöjännite katkeaa, laite kytketty pois päältä. Kun jännite palaa, kytketään laite pois päältä. Asennuksen jälkeen, odota lyhyttä automaattista synkronointia.

Releessä on myös johdollisen painikkeen tulo, jolloin langattomalla kytkimellä laitteen sisäisen antennin kautta ohjauksen lisäksi, tätä langatonta relettä voidaan ohjata perinteisellä johdotetulla 230 V kytkimellä. Merkkivalollisen painikkeen käyttö ei ole sallittua.

KytKentäesimerkki



Aloitus:

Kun kytket laitteeseen sähköt, opetustila menee automaattisesti päälle 2 minuutiksi. Opetettaessa kytke sähkö vain yhteen laitteeseen kerrallaan. Tehdasasetuksena muisti on tyhjä ja opetustila ei ole estetty. Vastaanotin väläyttää siihen kytkettyä valaisinta päälle/pois lyhyesti sen merkiksi, että opetustila on mennyt päälle.

Jos mitään toimintoa ei tehdä, opetustila päättyy automaattisesti 2 minuutin kuluttua.

Kahden (2) minuutin kuluttua, vastaanotin väläyttää siihen kytkettyä valaisinta päälle/pois lyhyesti sen merkiksi, että opetustila on mennyt pois päältä.

Langattomien lähettimien opettaminen:

Yleispainike: Paina lyhyesti 3 kertaa (päälle/pois painikkeen samalta puolelta);

Suuntapainike: Paina lyhyesti 4 kertaa (päälle/pois painikkeen vastakkaisilta puolilta);

Siitä puolesta jota painat, tulee automaattisesti päälle-puoli ja vastapuolesta automaattisesti pois-puoli.

Keskusohjaus painike ON: Paina lyhyesti 5 kertaa;

Keskusohjaus painike OFF: Paina lyhyesti 6 kertaa;

Langaton liiketunnistin FB65B, FB55B, FBH65SB, FBHF65SB, FBH55SB: (EEP A5-07-01);

Palohälytyn FRWB, FHMB: (EEP A5-30-03);

Kiertokytkin ja GFVS: (EEP A5-38-08);

Vahvistusviestit kytketään päälle ja lähetetään automaattisesti kiertokytkimen ja GFVS:n opetuksen yhteydessä.

Painikkeiden ja anturien opettamisen jälkeen, onnistunut opetus vahvistetaan väläyttämällä kytkettyä valaisinta lyhyesti päälle/pois; opetustila on tämän jälkeen aktiivinen vielä 2 minuuttia.

Langattomien asentopainikkeiden, avainkytkimien yms. opettaminen 'yleispainikkeiksi':

Paina lyhyesti painikkeen kumpaakin reunaa (ylä- ja alareuna) vuorotellen 3 kertaa. (Ensimmäinen painallus käynnistää 'painallussarjan'; vastapuolen painike tulkitaan painikkeen vapautuksena).

Toiminta: Painaessasi asentopainiketta tai avainkytkintä ylös tai alas, releen kärkien asento vaihtuu joka painalluksella.

Tahattomien opetuksien estämiseksi, opetustila sulkeutuu automaattisesti 2 minuuttia viimeisen yleis- tai suuntapainikkeen opetuksen jälkeen.

Tilan päättymisen merkiksi valaisinta väläytetään pää5lle/pois nopeasti kaksi kertaa.

Toimilaitteeseen voidaan opettaa myös erilaisia salattua tiedonsiirtoa käyttäviä antureita.

Salattua tiedonsiirtoa käyttävien anturien opettaminen:

1. Aktiivoi opetustila tarvittaessa.
2. Aktiivoi anturin salattu tiedonsiirto 2 minuutin kuluessa.
3. Opetta anturi kuten kuvailtu osiossa 'Langattomien lähettimien opettaminen'.

Salattua tiedonsiirtoa käyttävissä antureissa käytetään 'juoksevaa koodia', eli anturin lähettämä koodi muuttuu sekä lähettimessä että vastaanottimessa jokaisen viestin yhteydessä.

Mikäli yhdestä anturista lähetetään yli 50 viestiä toimilaitteen ollessa pois päältä, aktiivinen toimilaite ei sen jälkeen enää tunnista kyseistä anturia, vaan se on määritettävä uudelleen salattua tiedonsiirtoa käyttäväksi anturiksi. Toimintojen uudelleen määrittäminen ei ole tarpeellista.

Opetustilan sulkeminen:

Paina lyhyesti 3 kertaa ja kerran (1) pitkään (2> sekuntia) jo opetettua langatonta painiketta (ei saa olla keskusohjaus painike) tai johdotettua kytkintä. Opetustilan sulkeutuminen ilmoitetaan vilkauttamalla laitteeseen kytkettyä lamppua lyhyesti päälle/pois kaksi kertaa.

Opetustilan aktivoiminen:

Paina lyhyesti 4 kertaa ja kerran (1) pitkään (2> sekuntia) jo opetettua langatonta painiketta (ei saa olla keskusohjaus painike) tai johdotettua kytkintä. Opetustilan aktivoituminen ilmoitetaan vilkauttamalla laitteeseen kytkettyä lamppua lyhyesti päälle/pois kerran.

Vahvistusviestien opettaminen muihin toimilaitteisiin:

Avaa yksinkertaistettu opetustila:

1. Paina lyhyesti 4 kertaa ja kaksi kertaa (2) pitkään (2> sekuntia) jo opetettua langatonta painiketta (ei keskusohjauspainiketta) tai johdotettua kytkintä. Opetustilan aktivoituminen ilmoitetaan vilkauttamalla laitteeseen kytkettyä kuormaa lyhyesti päälle/pois, opetustila on nyt aktiivinen 30 sekunnin ajan.
2. Kytke toimilaite jonka vahvistusviesti on opetettava, päälle tai pois päältä sen langallisella painikkeella. Automaattinen lukitus ilmoitetaan heti opettamisen vilkauttamalla laitteeseen kytkettyä kuormaa lyhyesti päälle/pois kahdesti.

Vahvistusviesti 'ON' (0x70 ja 0x30) on opetettu 'Keskusohjaus ON'.

Vahvistusviesti 'OFF' (0x50 ja 0x10) on opetettu 'Keskusohjaus OFF'.

Laitteen muistin tyhjentäminen (palauttaa tehdasasetukset):

1. Kytke käyttöjännite pois päältä ja takaisin päälle.
2. Paina lyhyesti 8 kertaa ja kerran (1) pitkään (2> sekuntia) jo opetettua langatonta painiketta (ei keskusohjauspainiketta) tai johdotettua kytkintä. Onnistunut muistin tyhjentäminen ilmoitetaan vilkauttamalla laitteeseen kytkettyä lamppua lyhyesti päälle/pois.
3. Opetta uusi painike kuten osiossa 'Langattomien lähettimien opettaminen'.

Vaihda johdollinen ohjaustulo 'painiketoiminnosta' 'kytkintoimintoon' :

1. Kytke käyttöjännite pois päältä ja takaisin päälle.
2. Paina 2 minuutin kuluessa kytkimen käynnistyspuolta 2 kertaa lyhyesti ja 1 kerran pitkään (> 2 sekuntia).
Muutos vahvistetaan väläyttämällä kytkettyä kuormaa lyhyesti päälle/pois.

Toiminto: Paina kytkimen ylä- tai alapuolta, joka kerta sitä painettaessa, toimilaitteen koskettimen asento muuttuu (vaihtokosketin). Vain yksi kytkin voidaan kytkeä.

Vaihda johdollinen ohjaustulo takaisin 'painiketoimintoon':

1. Kytke käyttöjännite pois päältä ja takaisin päälle.
2. Paina 2 minuutin kuluessa kytkimen käynnistyspuolta 2 kertaa lyhyesti ja 1 kerran pitkään (> 2 sekuntia).
Muutos vahvistetaan väläyttämällä kytkettyä kuormaa lyhyesti päälle/.

Vahvistusviestien päälle- ja poiskytkentä:

1. Kytke käyttöjännite pois päältä ja takaisin päälle.
2. Paina lyhyesti 7 kertaa ja kerran (1) pitkään (2> sekuntia) jo opetettua langatonta painiketta (ei keskusohjauspainiketta) tai johdotettua kytkintä.
PÄÄLLE aktivoituminen ilmoitetaan vilkauttamalla laitteeseen kytkettyä valaisinta päälle/pois lyhyesti 2 kertaa.
POIS aktivoituminen ilmoitetaan vilkauttamalla laitteeseen kytkettyä valaisinta päälle/pois lyhyesti kerran.

Puoliautomaattinen liiketunnistin toiminto langattomalla liiketunnistimella FB65B, FB55B, FBH65SB, FBHF65SB, FBH55SB

(tehdasasetus): Kytke päälle painamalla painiketta. Tämä käynnistää 5 minuutin viiveajan ja viiveaika alkaa uudelleen alusta, jos liike havaitaan.

Jos liikettä ei havaita, laite kytkee pois automaattisesti pois 5 minuutin kuluttua. Tämän jälkeen vielä 5 minuutin ajan, laite kytkee jos liikettä havaitaan. Tämän jälkeen valaisin saadaan päälle vain painamalla painiketta uudelleen. Valot voidaan sammuttaa milloin tahansa painamalla painiketta, mutta tällöin liiketunnistin ei enää ole toiminnassa.

Automaattinen liiketunnistin toiminto langattomalla liiketunnistimella FB65B, FB55B, FBH65SB, FBHF65SB, FBH55SB:

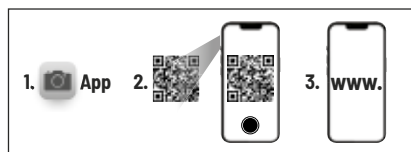
Jos tunnistin ei kytke päälle automaattisesti kun liike havaitaan, esim. pimeässä huoneessa, kytke jumpperi uudelleen liiketunnistimessa kohtaan 'active'. Kun liikettä ei havaita 5 minuuttiin, kytkee laite automaattisesti pois. Painiketta painamalla, voidaan kytkeä päälle/pois milloin vain. Kun liikettä havaitaan, kytkee laite taas päälle automaattisesti.

Jos **palovaroitin FRWB tai lämpö ilmainen FHMB** on opetettuna, kärki sulkeutuu välittömästi langattoman hälytysviestin vastaanottamisen jälkeen. Kun laite saa hälytyksen päättymisviestin, kärjet eivät aukea automaattisesti vaan ainoastaan painiketta painettaessa.

Käyttöohjeet ja asiakirjat muilla kielillä



<http://eltako.com/redirect/FL62NP-230V>



THE UNIQUE WIRELESS PROFESSIONAL
SMART HOME STANDARD

Taajuus	868,3 MHz
Lähetysteho	max. 10 mW

Täten Eltako GmbH ilmoittaa, että radiolaitetyyppi FL62NP-230V täyttää direktiivin 2014/53/EU.

EU-vaatimustenmukaisuustodistus on kokonaisuudessaan saatavilla internet osoitteesta; eltako.com

Säilytä myöhempää käyttöä varten!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Tuotekonsultointi ja tekninen tuki:

☎ 045 7870 6795

✉ tuki@eltako.com

eltako.com

28/2022 Oikeus muutoksiin pidätetään.