



## **WALLAIR RELE Z ZAKASNJENIM IZKLOPOM**

**Št. izdelka: 538710**

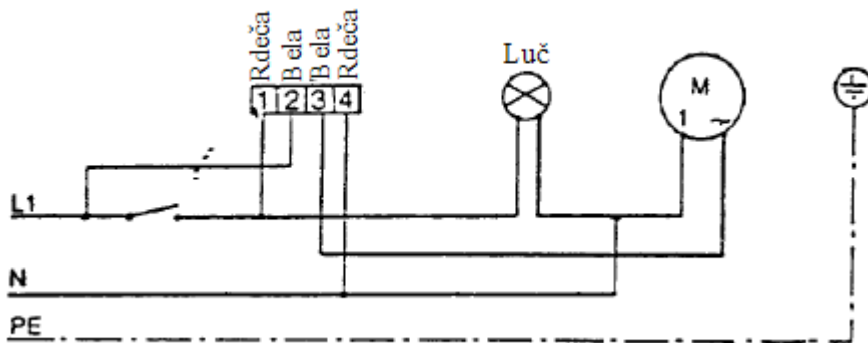
## Delovanje

Rele z zakasnjениm izklopom je termično časovno stikalo. Ta deluje z zakasnjениm izklopom – in po želji – tudi z zakasnjениm vklopom. Preklop poteka preko ločenega stikala, pri čemer je možna vezava 2 priključkov (npr. luč in ventilator v kopalnici / WC-ju). Delovanje nastane iz uporabljenega vezalnega načrta; izmed spodaj 3 navedenih možnosti izberite optimalno rešitev.

### Vežalni načrt 1

Luč in ventilator bosta aktivirana preko 1 stikala. Pri vklopu se prvi porabnik (luč) takoj odzove, drugi (ventilator) pa se vklopi z zakasnitvijo. Po izklopu se drugi porabnik preklopi v odvisnosti od trajanja vklopa (glejte diagram).

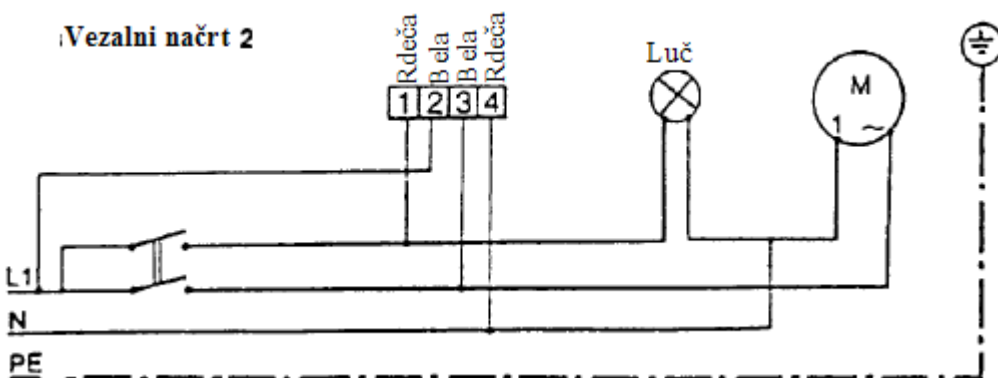
Vežalni načrt 1



### Vežalni načrt 2

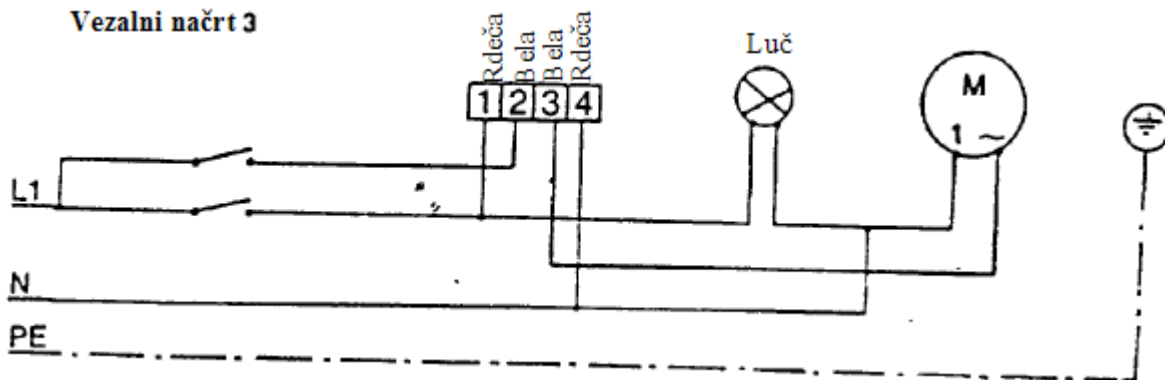
1. in 2. porabnik (luč in ventilator) bosta takoj, skupaj preklopljena preko 2-polnega stikala za vklop / izklop. Po izklopu se drugi porabnik (ventilator) preklopi v odvisnosti od trajanja vklopa (glejte diagram).

Vežalni načrt 2



### Vežalni načrt 3

Pritisk mora slediti preko dvojnega izmeničnega stikala. 1. porabnik (luč) se takoj vklopi, 2. porabnik (ventilator) pa se vklopi zakasnjeno. Po skupnem izklopu se ventilator preklopi v odvisnosti od trajanja vklopa. S pritiskom na tipko je lahko ventilator individualno krmiljen (v kopalnici / WC-ju, npr. med tuširanjem ali kopanjem ločeno izklopljen).



### Zakasnen vklop

Možnost, da se ventilator vklopi kasneje kot luč, je velika prednost v kopalnici / WC-ju. Pri prostorih brez oken je z lučjo vžgana ventilacija idealna. Po drugi strani pa se velikokrat zgodi, da bo nekdo stopil v te prostore brez, da bi bilo stranišče uporabljeno. Tukaj zakasnen vklop vpliva na to, da se pri kratkem času zadrževanja osebe v prostoru ventilator ne bo zagnal oziroma se bo samo malo zagnal.

### Zakasnen izklop

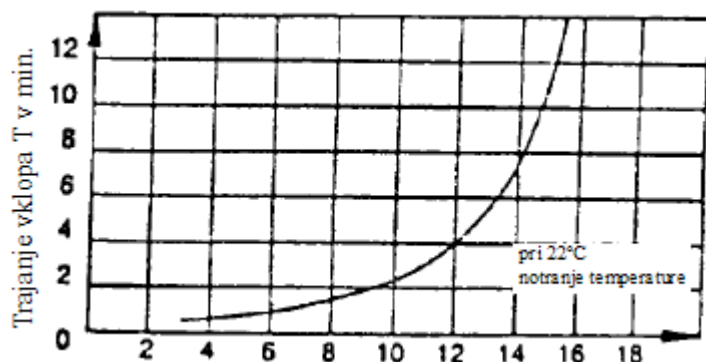
Ta je odvisen od časa vklopa, t.j. odvisen je od trajanja uporabe in s tem spremenljiv. To je pomembna prednost. Prezračevanje poteka dolgo ali pa samo kratek čas – ustrezno s poslabšanjem zraka.

### Vgradnja

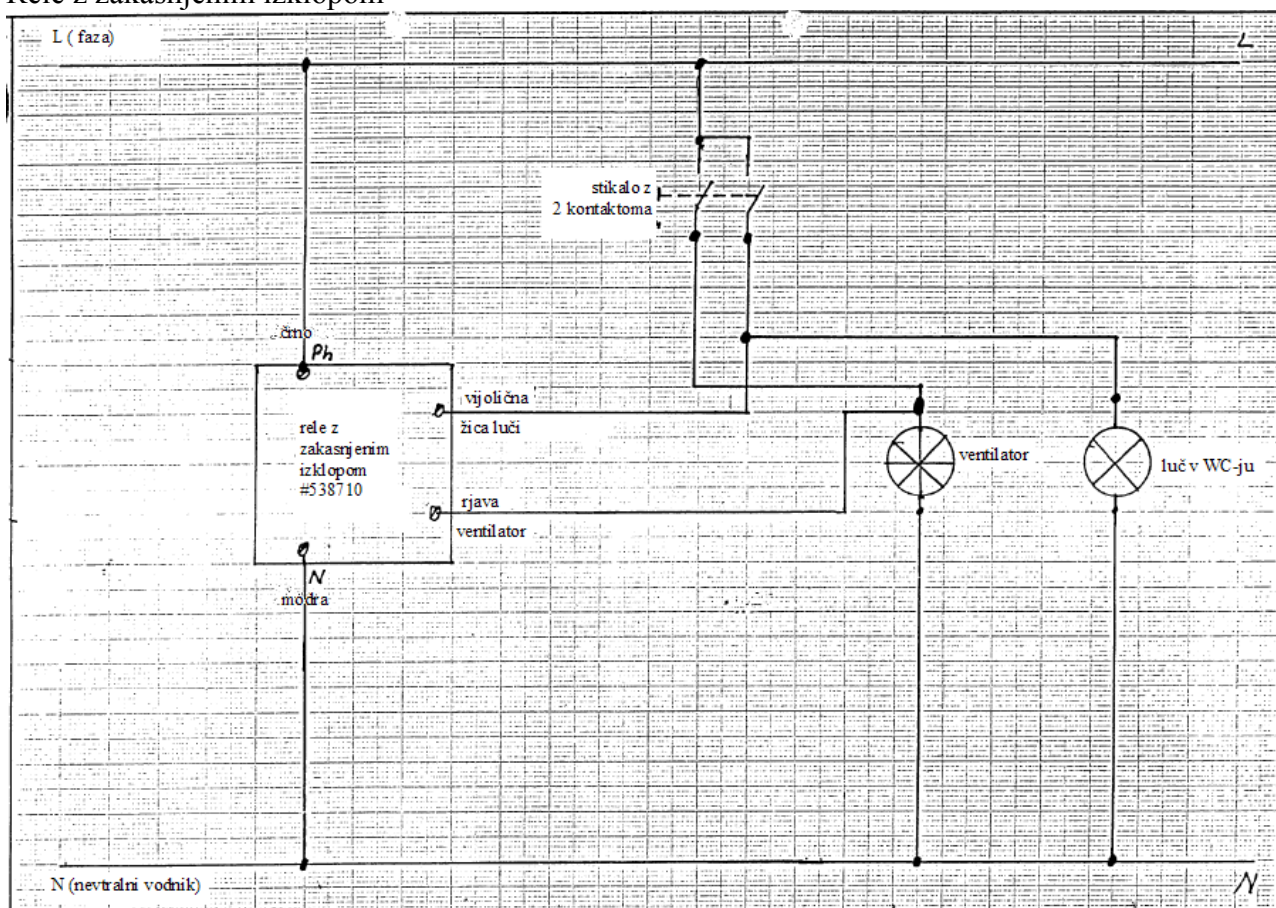
Z minimalnimi merami ima rele za vsakim stikalom (vse znamke) dodatno v običajni podometni dozi za stikalo. Luknja za pritrditev pa dopušča tudi poljubno namestitev druge vrste.

## Električna priključitev

Ustrezno z zahtevami bo priključitev izvedena po enem izmed prikazanih vezalnih načrtov. Priključna napetost: 220/240V, 50-60Hz.



## Rele z zakasnjениm izklopom





## GARANCIJSKI LIST

Izdelek:  
Kat. št.:

Conrad Electronic d.o.o. k.d.  
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje  
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11 248  
[www.conrad.si](http://www.conrad.si), [info@conrad.si](mailto:info@conrad.si)

### **Garancijska Izjava:**

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije. Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpoljenim garancijskim listom.

**Prodajalec:** \_\_\_\_\_

**Datum izročitve blaga in žig prodajalca:**

\_\_\_\_\_

**Garancija velja od dneva nakupa izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpoljenim garancijskim listom.**