

Navodila za uporabo stikal MODUL



Tipka 1M
(TM11xx)

Tipka 2M
(TM12xx)

Tipka 1M indikator
(TM11xxIN)

Tipka 2M indikator
(TM12xxIN)

Stikalo
(SMxx)

Nosilec
(NMxx)

Okvir
(OLxx, OSxx, OPxx)

Splošna navodila za uporabnike

Pred namestitvijo natančno preberite navodila in preverite, da izdelek ni poškodovan. S tem se izognete možnosti napake, ki bi lahko povzročila telesno poškodbo ali poškodbo elektroinstalacije. Navodila so namenjena vsem uporabnikom, pred namestitvijo stikal pa jih pokažite strokovno usposobljeni osebi.

Varnostni napotki



Pozorno preberite navodila in upoštevajte varnostne napotke. Ob neupoštevanju varnostnih napotkov in navodil za uporabo ne prevzemamo nobene odgovornosti za poškodbe izdelkov in oseb. Zaradi nevarnosti udara električnega toka lahko vgradnjo izvede samo strokovno usposobljena oseba!



Izdelek shranjujte nedosegljivo otrokom ali nepooblaščenim osebam. Izdelka ne razstavljajte, saj s tem izgubite jamstvo. Če izdelek ni pravilno nameščen, se lahko trajno poškoduje. Izdelek je namenjen za uporabo v temperaturnem območju od -20 °C do +45 °C v notranjih in pokritih prostorih. Ne sme se izpostavljati vlagi, dežju ali vodi. Izdelek se uporablja za izmenično napetost do 250 V, tok pa ne sme presegati vrednosti, ki so označene na izdelku. Neupoštevanje varnostnih predpisov lahko povzroči električni udar!

Opis izdelka

Stikala se uporabljajo za vklop in izklop električnih tokokrogov za tokove 16 A ali 20 A (označeno na izdelku). Lahko se uporabljajo za razsvetljavo, signalizacijo, krmiljenje motorjev žaluzij in ostale namene, pri katerih je zahtevano sklapljanje električnega tokokroga. Stikala so primerna za vgradnjo v podometne doze, nadometna ohišja CUBO, parapetne kanale MA, razdelilne omarice MO in talne doze MT.

Tehnični podatki

Nazivni tok in tip: označeno na izdelku

Nazivna napetost: 250 V ~

Podatki o proizvajalcu

TEM Čatež d. d.

Čatež 13

8212 Velika Loka, Slovenija

Tel.: +386 (0)7 3489 900

E-naslov: info@tem.si

Splet: www.tem.si

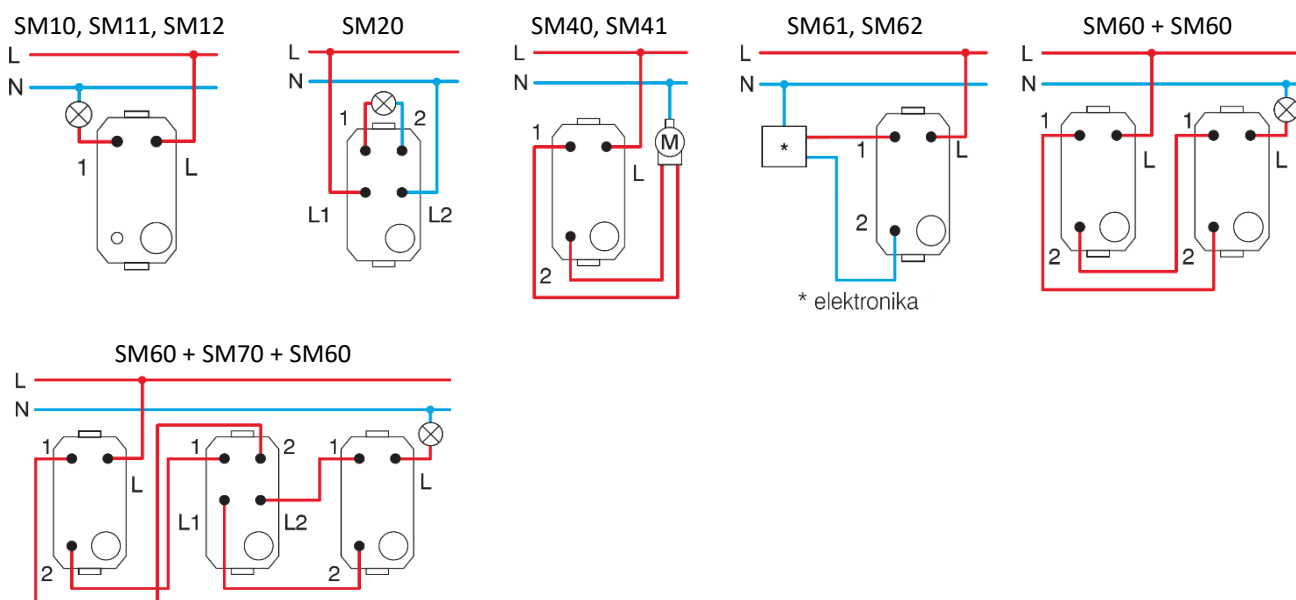
Vzdrževanje in čiščenje

- Izdelek ne potrebuje posebnega vzdrževanja. V notranjosti izdelka ni sestavnih delov, ki bi jih lahko vzdrževali, zato izdelkov nikoli ne odpirajte in razstavljajte.
- Ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev ali kemičnih raztopin, saj lahko uničite plastične dele.
- Proti izdelku nikoli ne usmerjajte vodnega curka.
- Za čiščenje vidnih delov uporabljajte suho krpo.

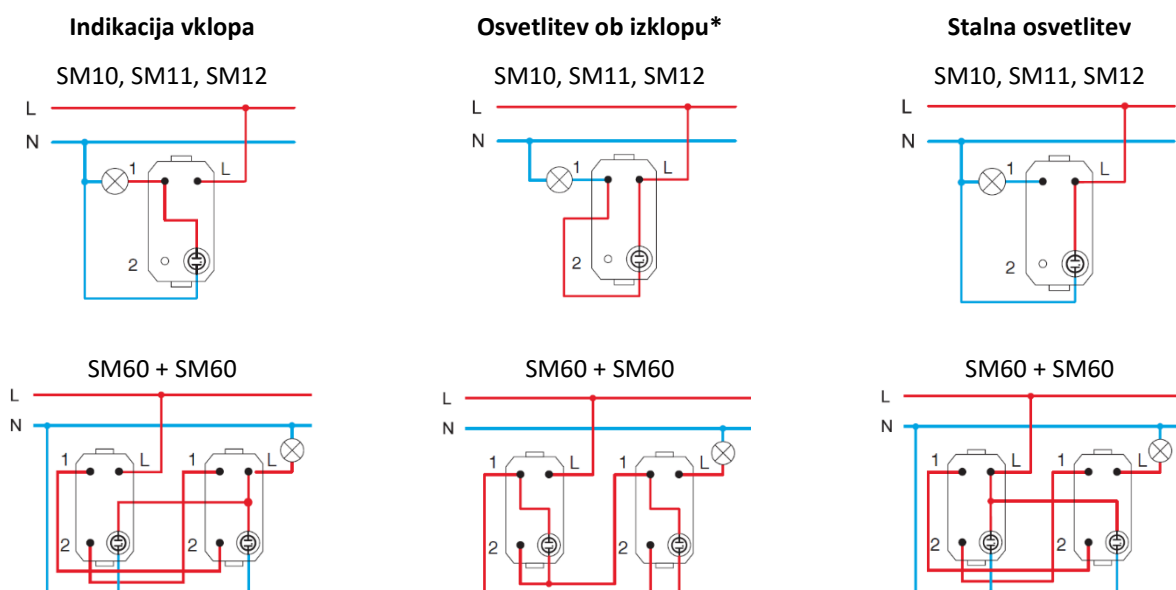
Navodila za vgradnjo

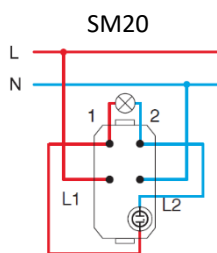
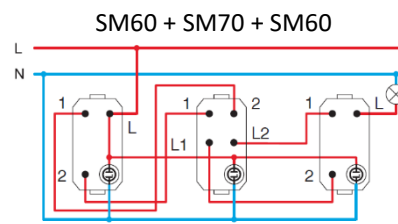
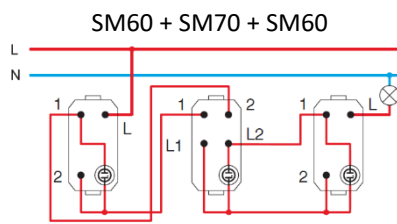
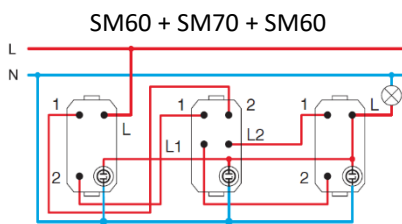
Za električno povezavo se uporabljajo trdožilni ali mehkožilni vodniki od 1,5 mm² do 2,5 mm². Pri mehkožilnih vodnikih se priporoča uporaba kabelskih votlic. Za vgradnjo stikala je treba uporabiti ustrezen nosilec glede na obliko in velikost zidne doze.

a) Vežalne sheme

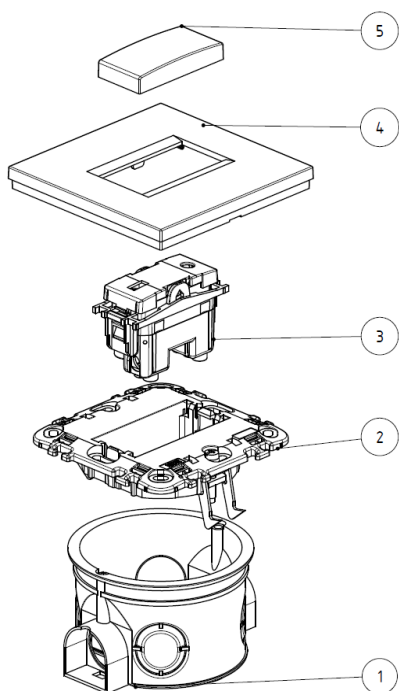
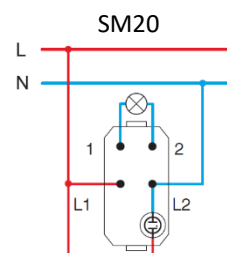


b) Sheme vezave osvetlitve





*neprimerno za bremena LED in CFL



- Vzpostavite breznapetostno stanje z izklopom varovalke ali glavnega stikala.
- Na vodnikih odstranite izolacijo v dolžini 11 mm.
- Na zidno dozo (1) namestite primeren nosilec (2).
- Na sponke stikala priključite ustrezne vodnike glede na zgornje vezalne sheme. Če želite osvetlitev stikala (IAXx), jo povežite po shemi vezave osvetlitve.
- Za pritje vijakov uporabite ustrezen križni izvijač (SLPH2).
- Potisnite stikalo (3) v nosilec.
- Če imate tipko (5) ločeno, jo pritisnite na preklopnik stikala.
- Če na nosilcu ne zapolnite vseh mest, uporabite polnilo (TM21 ali TM22) ali široke tipke (TM12).
- Okvir (4) namestite na nosilec z rahlim pritiskom.
- Priključite napetost in preverite delovanje.

Jamstvo

Proizvajalec kupcu jamči za lastnosti ali brezhibno delovanje svojih izdelkov za čas 5 (pet) let od datuma nakupa. Proizvajalec se zavezuje, da bo napake pri delovanju izdelka, ki bi se pojavile v jamstvenem roku, na svoje stroške odpravil sam ali zanj pooblaščen servis, v razumnem času, ki ne bo daljši od 45 dni od proizvajalčevega prejema reklamiranega izdelka in kupčevega pisnega obvestila o napaki, oz. da bo kupcu v navedenem roku izročil nov izdelek iste vrste in najmanj iste kakovosti. Jamstvo velja za napake pri delovanju izdelka, ki so posledica pomanjkljivosti uporabljenih materialov in nepravilnosti v procesu proizvodnje, pod pogojem, da je bil izdelek vgrajen in uporabljen v skladu s proizvajalčevimi navodili.

Jamstvo velja na območju držav članic EU.

Proizvajalčevo jamstvo ne velja v primeru:

- uporabe izdelka v nasprotju s proizvajalčevimi navodili, kot tudi v primeru nespoštovanja varnostnih navodil;
- uporabe izdelka v namene, za katere ni bil izdelan;
- napačne vgradnje izdelka;
- mehanskih poškodb in napak, nastalih brez proizvajalčeve krivde;
- poškodb in napak, nastalih zaradi elementarnih nesreč (strela, potres, požar, poplave ipd.) ali naključja;
- poškodb in napak, nastalih zaradi neprimerne napetosti električnega omrežja (npr. električni udar ipd.);
- popravil ali posegov v izdelek, opravljenih s strani osebe, ki je proizvajalec za to ni pooblastil;
- kakršnih koli modifikacij izdelka.

Jamstvo velja samo pod pogojem, da je priložen originalni račun.

Navodila za odstranjevanje po uporabi



Skladno z RoHS 2011/65/EU

Izdelek NE vsebuje snovi, ki jih omejuje zakonodaja RoHS, v ravneh, ki presegajo največje dopustne koncentracije. Odsluženi izdelki vsebujejo reciklažne materiale in ne sodijo med gospodinjske odpadke. Izdelek ob koncu njegove življenjske dobe odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi določili.