

Istruzioni per l'uso degli interruttori MODUL



Tasto 1M
(TM11xx)

Tasto 2M
(TM12xx)

Tasto 1M indicatore
(TM11xxIN)

Tasto 2M indicatore
(TM12xxIN)

Interruttore
(SMxx)

Supporto
(NMxx)

Placca
(OLxx, OSxx, OPxx)

Istruzioni generali per l'uso

Prima dell'installazione, leggere attentamente le istruzioni e assicurarsi che il prodotto non sia danneggiato. Così facendo si eviterà di commettere errori che potrebbero provocare danni fisici o all'installazione elettrica. Le istruzioni sono indirizzate a tutti gli utenti, ma prima dell'installazione degli interruttori vi consigliamo di consultare un tecnico qualificato.

Indicazioni di sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni e rispettate le indicazioni di sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per l'uso e delle indicazioni di sicurezza non ci assumiamo nessuna responsabilità per i danni a persone o a cose. A causa del pericolo di scosse elettriche, l'installazione può essere effettuata solo da un tecnico qualificato!



Conservare il prodotto fuori dalla portata di bambini o di persone non autorizzate. Per non perdere la garanzia, non smontare il prodotto. Se il prodotto non è installato in modo corretto può subire danni permanenti. Il prodotto può essere utilizzato a una temperatura compresa tra -20 °C e +45 °C in ambienti chiusi e asciutti. Non deve essere esposto a umidità, pioggia o acqua. Il prodotto è alimentato con tensione alternata fino a 250 V, mentre la corrente non può superare i valori contrassegnati sul prodotto. Il mancato rispetto delle norme di sicurezza può provocare scosse elettriche.

Descrizione del prodotto

Gli interruttori servono per accendere e spegnere circuiti elettrici con corrente a 16 A o 20 A (contrassegnato sul prodotto). Si possono utilizzare per l'illuminazione, la segnalazione, il controllo a distanza di veneziane motorizzate e per altri dispositivi in cui è necessaria la connessione di un circuito elettrico. Gli interruttori sono pensati per essere installati in scatole a incasso, in scatole esterne sotto l'intonaco di tipo CUBO, in sistemi di canalizzazione MA, in scatole di distribuzione MO e in scatole a pavimento MT.

Dati tecnici

Corrente nominale e tipo: contrassegnato sul prodotto
Tensione nominale: 250 V ~

Dati sul produttore

TEM Čatež d. d.
Čatež 13
8212 Velika Loka, Slovenia
Tel.: +386 (0)7 3489 900

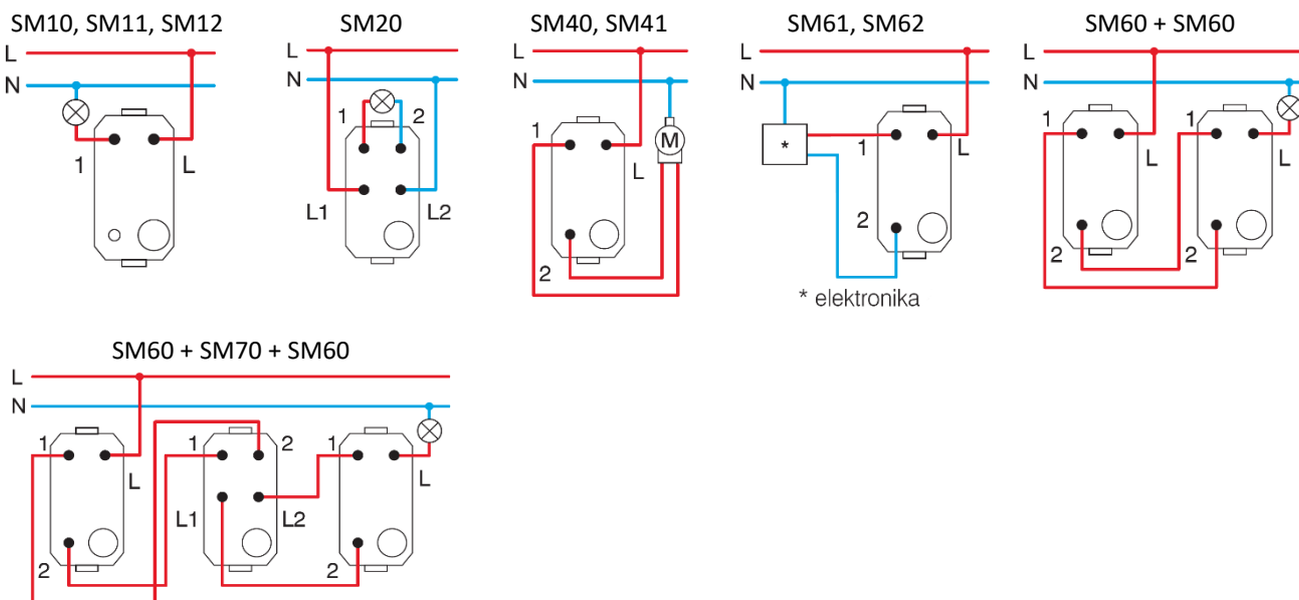
Manutenzione e pulizia

- Il prodotto non ha bisogno di una particolare manutenzione. All'interno del prodotto non ci sono componenti che necessitano di manutenzione, quindi non aprite e smontate il prodotto per nessun motivo.
- Non utilizzate soluzioni chimiche o detersivi aggressivi in quanto c'è il rischio di danneggiare le parti in plastica.
- Non indirizzate mai un getto d'acqua sul prodotto.
- Per la pulizia delle parti visibili utilizzate un panno asciutto.

Istruzioni di installazione

Per il collegamento elettrico si utilizzano conduttori a filo rigido o morbido da 1,5 mm² a 2,5 mm². Con i conduttori a filo morbido si consiglia l'utilizzo di rivetti tubolari. Per l'installazione dell'interruttore occorre utilizzare un supporto idoneo, a seconda della forma e delle dimensioni della scatola a muro.

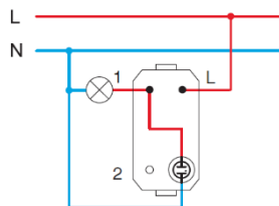
a) Schemi di collegamento



b) Schemi di collegamento dell'illuminazione

Indicazione di accensione

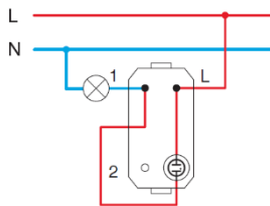
SM10, SM11, SM12



SM60 + SM60

Illuminazione allo spegnimento*

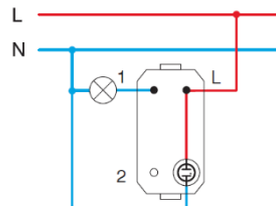
SM10, SM11, SM12



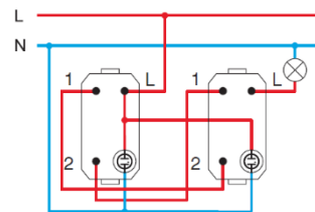
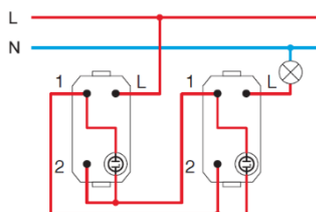
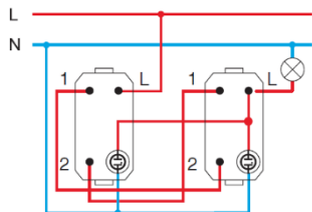
SM60 + SM60

Illuminazione costante

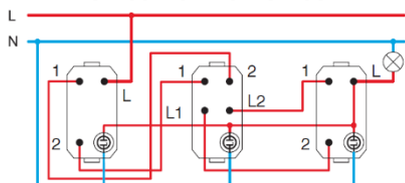
SM10, SM11, SM12



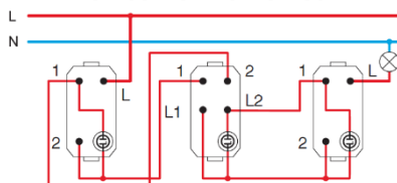
SM60 + SM60



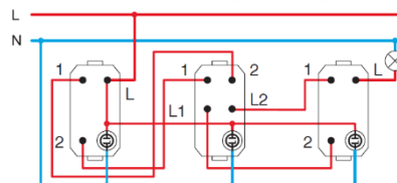
SM60 + SM70 + SM60



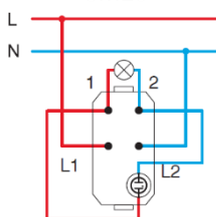
SM60 + SM70 + SM60



SM60 + SM70 + SM60

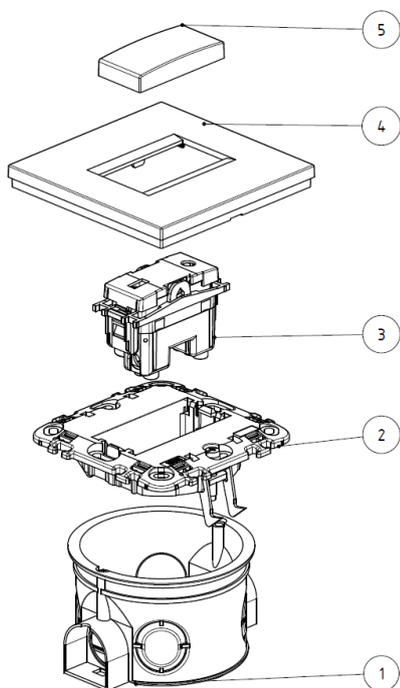
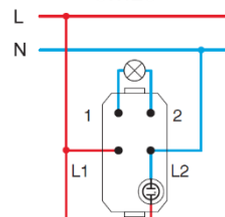


SM20



*non adatto per carichi LED e CFL

SM20



- Togliere la tensione chiudendo la valvola o l'interruttore principale.
- Eliminare l'isolamento sui conduttori per una lunghezza di 11 mm.
- Nella scatola a muro 1) installare un supporto idoneo 2).
- Attaccare i conduttori adatti ai morsetti dell'interruttore seguendo gli schemi di collegamento già menzionati. Se desiderate che l'interruttore sia illuminato (IAxx), collegatelo secondo lo schema di collegamento dell'illuminazione.
- Per avvitare, utilizzare un cacciavite a croce adatto (SLPH2).
- Spingere l'interruttore 3) nel supporto.
- Se il tasto 5) è separato, premerlo verso il commutatore dell'interruttore.
- Se tutti i posti sul supporto non sono pieni, utilizzare il copri-foro (TM21 o TM22) o i tasti larghi (TM12).
- Sistemare la placca 4) nel supporto con una leggera pressione.
- Ritaccare la tensione e controllare il funzionamento.

Garanzia

Il produttore garantisce all'acquirente che caratteristiche e il funzionamento dei suoi prodotti sono perfetti per un periodo di 5 (cinque) anni dalla data di acquisto.

Il produttore si impegna a eliminare, in prima persona o attraverso il suo servizio di assistenza autorizzato e senza costi aggiuntivi, qualsiasi difetto di funzionamento durante il periodo di garanzia in un periodo di tempo ragionevole, e cioè entro 45 giorni dal ricevimento del prodotto e della comunicazione scritta dell'acquirente relativa al difetto, o in alternativa a consegnare all'acquirente un prodotto nuovo dello stesso tipo e con qualità almeno pari all'articolo precedente.

La garanzia è valida per difetti di funzionamento causati da imperfezioni nei materiali utilizzati e anomalie nel processo di produzione, a condizione che il prodotto sia stato installato e utilizzato in conformità con le istruzioni fornite dal produttore.

La garanzia è valida sul territorio dei Paesi membri dell'UE.

La garanzia del produttore non è valida nei seguenti casi:

- uso del prodotto contrario alle istruzioni del produttore o per mancato rispetto delle indicazioni di sicurezza;
- uso del prodotto per scopi diversi da quelli per cui è realizzato;
- installazione non corretta del prodotto;
- danni e guasti meccanici generati da cause non imputabili al produttore;
- danni e guasti causati da catastrofi naturali (fulmini, terremoti, incendi, alluvioni, ecc.) o eventi fortuiti;
- danni e guasti causati da una tensione della rete elettrica non adeguata (ad es. scosse elettriche, ecc.);
- riparazioni o interventi sul prodotto effettuati da una persona non autorizzata dal produttore;
- qualsiasi modifica del prodotto.

La garanzia è valida solo in presenza dello scontrino di acquisto originale.

Istruzioni per lo smaltimento



Conformemente alla direttiva RoHS (2011/65/EU).

Il prodotto NON contiene sostanze il cui uso è limitato dalla direttiva RoHS in valori che superano le concentrazioni consentite. I prodotti fuori uso contengono materiali riciclabili e non sono classificabili come rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita del prodotto, smaltire ai sensi delle disposizioni normative vigenti.