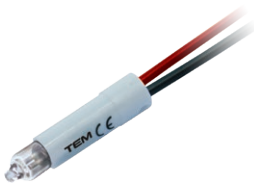


tip type	descriere description	date tehnice technical data	culoare colour
IA10	BEC CU NEON NEON LAMP	230V~ 0,34W	<input type="checkbox"/> WH alb white
IA20	LED LED LAMP	230V~ AC/DC 0,40W	<input checked="" type="checkbox"/> BL albastru blue
IA21	LED LED LAMP	24V AC/DC 0,20W	<input checked="" type="checkbox"/> RD roșu red
·	·	·	<input checked="" type="checkbox"/> GR verde green
·	·	·	<input checked="" type="checkbox"/> OR portocaliu orange

**BEC CU NEON 230V~ 0,34W**



IA10OR

- pentru indicare, iluminare sau iluminare constantă a întrerupătorului  
- în combinație cu clapetă cu indicator  
*NEON LAMP 230V~ 0,34W*  
- for indication, illumination or constant illumination of switch  
- in combination with button with indicator

**LED 230V AC/DC 0,40W**



IA20WH  
 IA20GR  
 IA20RD  
 IA20BL

- pentru indicare, iluminare sau iluminare constantă a întrerupătorului  
- în combinație cu clapetă cu indicator  
*LED LAMP 230V AC/DC 0,40W*  
- for indication, illumination or constant illumination of switch  
- in combination with button with indicator

**LED 24V AC/DC 0,20W**



IA21WH  
 IA21RD

- pentru indicare, iluminare sau iluminare constantă a întrerupătorului  
- în combinație cu clapetă cu indicator  
*LED LAMP 24V AC/DC 0,20W*  
- for indication, illumination or constant illumination of switch  
- in combination with button with indicator

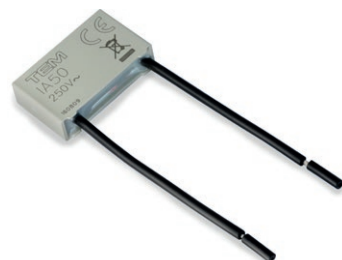
**LED 12V AC/DC 0,10W**



IA22WH  
 IA22RD

- pentru indicare, iluminare sau iluminare constantă a întrerupătorului  
- în combinație cu clapetă cu indicator  
*LED LAMP 12V AC/DC 0,10W*  
- for indication, illumination or constant illumination of switch  
- in combination with button with indicator

**CIRCUIT RC 250V~**

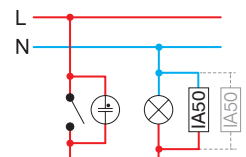


IA50

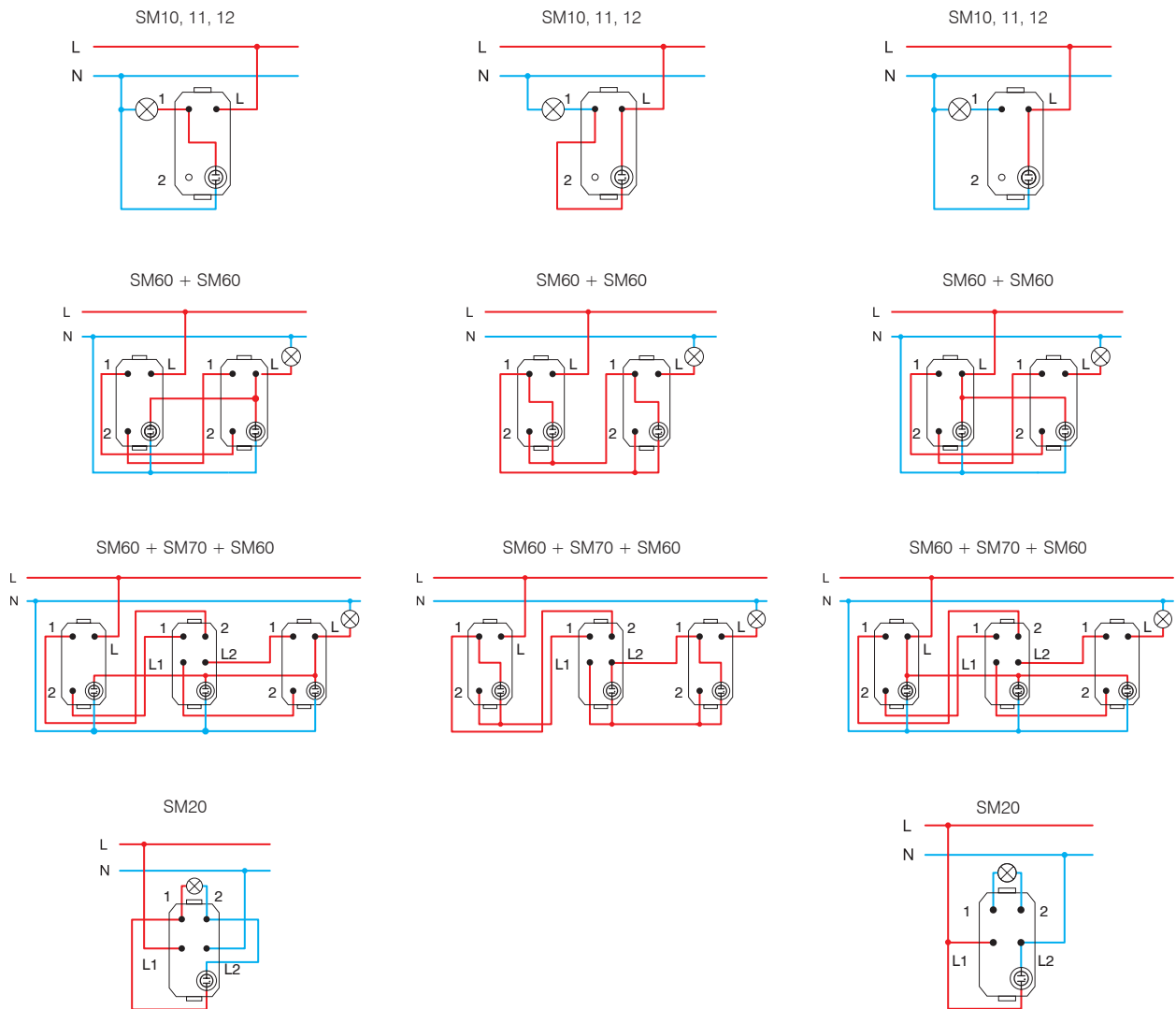
- Circuit RC pentru eliminarea interferențelor la funcționarea lămpilor LED  
- sunt posibile conexiuni paralele ale mai multor circuite RC cu lămpi  
- 0,1 μF, 100 Ω, 250V~

**RC CIRCUIT 250V~**

- RC circuit to eliminate disturbances in the operation of LED lamps  
- parallel connections of more RC circuits with lamps are possible  
- 0,1 μF, 100 Ω, 250V~

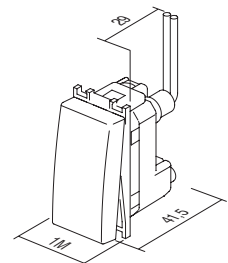


## I L L U M I N A T I O N I A

Indicare /  
Indication\* Iluminare /  
IlluminationIluminare constantă /  
Constant illumination

\* conexiunile nu sunt potrivite pentru becurile economice (CFL, LED) /  
the connections are not suitable for energy-saving bulbs (CFL, LED)

1M = 22,5 x 45  
2M = 45 x 45





## configurator de întrerupătoare și prize configurator of switches and sockets

Modul Manager vă permite să efectuați un inventar complet și rapid al necesarului de prize și întrerupătoare din casa dumneavoastră sau chiar din șantier. Am elaborat o metodă unică de comandă, practică și rapidă în același timp. Puteți selecta culorile întrerupătoarelor, precum și forma ramelor, și astfel le puteți adapta la spațiul propriu sau la solicitările clienților. Încercați-ne! Aveți nevoie doar de un smartphone, o tabletă, sau un calculator și <http://modulmanager.tem.si>.

The Modul Manager allows you to perform a complete and quick inventory of switches from the building site itself or from the comfort of your own home. We have prepared a unique ordering method, which is both practical and quick. You can select the colours of the switches, as well as the shape of the frames, meaning you can tailor them to your space or the client's demands. Why not try us out? All you need is a smartphone, a tablet, or a computer and <http://modulmanager.tem.si>.