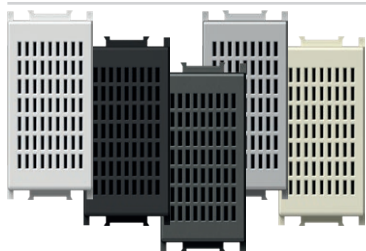


SIRENĂ 8VA 230V~1M



- EM91PW
- EM91SB
- EM91AT
- EM91ES
- EM91IW

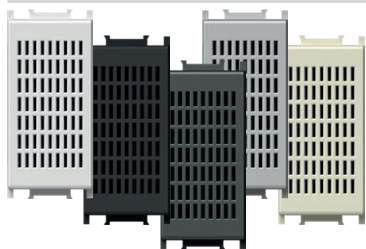
- sirenă de semnalizare
- semnalul sonor este emis pe o durată de timp egală cu cea a operațiunii de comandă
- tensiune de alimentare 230V~ 50Hz 8VA

BUZZER 8VA 12V~1M

- signal buzzer
- the sound emission has the same lasting time as the control operation
- supply voltage 12V~ 50Hz 8VA



SONERIE 8VA 12V~1M



- EM93PW
- EM93SB
- EM93AT
- EM93ES
- EM93IW

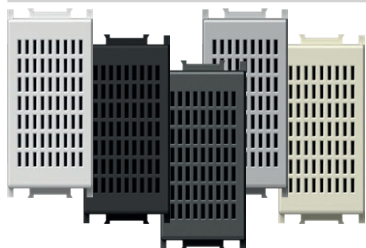
- sonerie de semnalizare
- semnalul sonor este emis pe o durată de timp egală cu cea a operațiunii de comandă
- tensiune de alimentare 12V~ 50Hz 8VA

BELL 8VA 12V~1M

- signal bell
- the sound emission has the same lasting time as the control operation
- supply voltage 12V~ 50Hz 8VA



SONERIE 230V~ 6mA rms 1M



- EM94PW
- EM94SB
- EM94AT
- EM94ES
- EM94IW

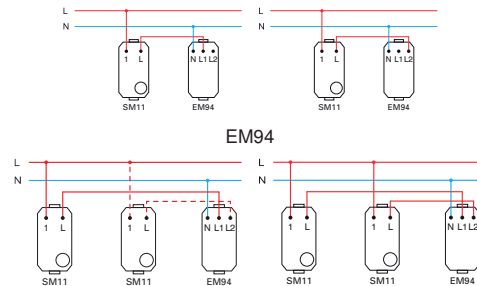
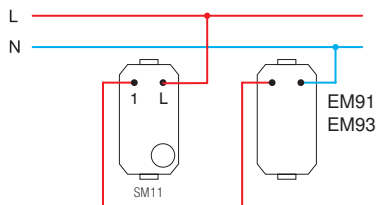
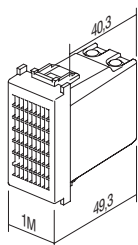
- sursă de alimentare 230 V ~ 50/60 Hz
- consum electric la melodia 1: 4.7 mA rms
- consum electric la melodia 2: 5.9 mA rms
- nivel sonor la melodia 1: 90.5 dB
- nivel sonor la melodia 2: 86 dB
- temperatura de funcționare: 0°C/45°C (utilizare în spații interioare)
- temperatura de depozitare: -20°C/50°C
- clasa de protecție IP: IP20 (numai pentru utilizare în spații interioare)
- clasa de siguranță a dispozitivului II
- categoria de supratensiune (EN62109): clasa III
- borne cu șurub max. 2.5 mm²
- dispozitiv cu o distanță între contacte de cel puțin 3mm
- soneria trebuie instalată în amonte față de sursa de alimentare electrică
- respectă directivele CEM (EMC Directive) și LVD



BELL 230V~ 6mA rms 1M

- power supply 230 V ~ 50/60 Hz
- power consumption when playing melody 1: 4.7 mA rms
- power consumption when playing melody 2: 5.9 mA rms
- sound level of melody 1: 90.5 dB
- sound level of melody 2: 86 dB
- operating temperature 0°C/45°C (indoor use)
- storage temperature: -20°C /50°C
- IP protection class: IP20 (indoor use only)
- class device II
- overvoltage category (EN62109): Class III
- screw contacts: max. 2.5 mm²
- device with a contact gap of at least 3 mm
- an easily accessible cut-off switch must be installed upstream from bell
- complies with EMC & LVD directives

EM91
EM93
EM94





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>.