

## **APARATAJ DE CAMERA ECO PREMIUM** **SUB TENCUIALA**

### **Prezentare generala:**

#### **Intrerupatoare**

Intrerupatoarele casnice comanda iluminatul cu lampi (fluorescente, incandescente, halogene) motoare mici, ventilatoare etc.

Doua intrerupatoare cap scara comanda un consumator din doua puncte diferite.

Intrerupatorul cap cruce, impreuna cu cel cap scara comanda un consumator din cel putin trei puncte diferite.

Intrerupatoarele cu revenire comanda sonerii, automate de scara relee cu impulsuri etc.

#### **Variatoare**

Variatorul realizeaza reglajul intensitatii luminioase a unei surse de lumina.

#### **Intrerupator cu temporizare si actionat la atingere**

Intrerupatorul inchide contactul timp de aproximativ 44 secunde, atunci cand partea metalica a intrerupatorului este atinsa. O noua atingere va prelungea temporizarea cu inca 44 sec.

Intrerupatorul se poate instala in bai de serviciu, pe coridoare, pe casa etc.

#### **Intrerupator cu temporizare si care inchide contactul la zgomot**

Intrerupatorul inchide contactul timp de aproximativ 1 minut si 5 secunde, atunci cand se creaza zgomot pe timpul noptii.

Intrerupatorul se poate instala in bai de serviciu, pe coridoare, pe casa scarii etc.

#### **Prize de forta**

Sunt utilizate la alimentarea cu energie electrica a urmatoarelor : aparate electrocasnice, instalatii de iluminat portabile etc.

### **Caracteristici tehnice:**

#### **Generale**

Tensiune electrica	250 V ca
Frecventa nominala	50 Hz
Conexiune	cu surub
Montaj	sub tencuiala
Grad protectie	IP 20
Culoare aparat	alb
Temperatura	- 30 °C ... + 50 °C
Umiditatea relativă maximă la	+20 °C : 95

#### **Intrerupatoare**

Standard	EN 60669-1
Curent maxim	10 A
Anduranta	40000 schimbari de pozitie
Material soclu	ceramica

#### **Prize forta**

Standard	EN 60669-1
Curent maxim	16 A

Anduranta	10000 de conectari
Material soclu	ceramica

### Variatoare

Standard	EN 60669-2-1
Putere	800 W
Anduranta	40000 schimbari de pozitie

### Intrerupator cu temporizare si actionat la atingere

Standard	EN 60669-2-1
Putere	25 W ÷ 400 W (becuri cu incandescenta / economice)
Temporizare	44 secunde - becuri cu incandescenta 49±1secunde – becuri economice

Intrerupatorul contine led de semnalizare incorporat.

### Intrerupator cu temporizare - actionare la zgomot

Standard	EN 60669-2-1
Putere	25 W ÷ 400 W (becuri cu incandescenta / economice)
Temporizare	1 min. 3 sec. ± 2 sec (becuri cu incandescenta / economice)

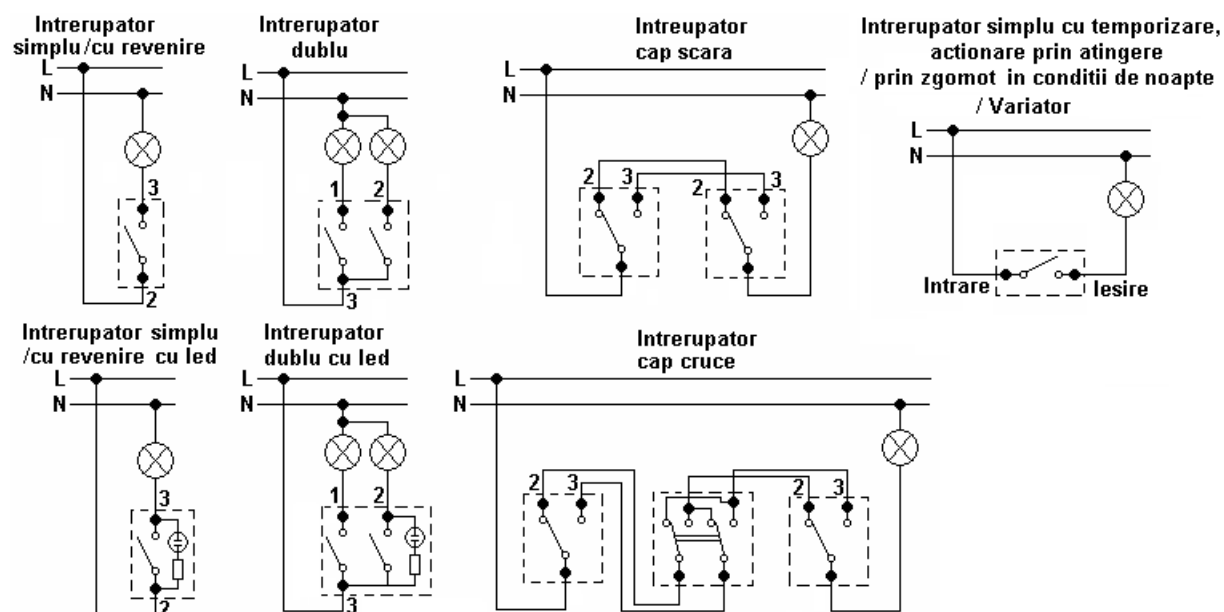
Alte precizari:

La fiecare aparat se pot schimba inele decorative.

Culori disponibile: alb, gri, verde, albastru, bleu, auriu, argintiu, rosu, galben si roz.

Pentru imbinarea mai multor aparate se pot folosi rame. Rame disponibile: pentru 2, 3 sau 4 aparate.

### Scheme electrice



### Instructiuni de montaj:

- Inelul decorativ este fixat de rama aparatului in doua cleme laterale.
- Se impinge cu o surubelnita subtire in cele doua cleme ale inelului pana cand se desprinde de rama.

- Clapeta se extrage de mecanism prin impingerea cu o surubelnita in clemele de imbinare dintre cele doua parti.
- Conductoarele se conecteaza la bornele intrerupatorului prin strangere, conform schemelor.
- Corpul aparatului se introduce in doza si se fixeaza prin strangerea suruburilor ghearelor de prindere.
- Clapeta si inelul se fixeaza prin impingere pe intrerupator.

**Instructiuni de ambalare:**

- Pentru identificarea produselor, pe pungă individuală și pe cutia pentru mai multe bucăți se scriu codul și denumirea produsului.

**Instructiuni de transport:**

- Transportul, manipularea și depozitarea se va face fără deteriorarea ambalajului și a conținutului.
- Deasupra cutiilor nu se așează obiecte grele, deoarece produsele pot fi distruse.
- Cutiile trebuie poziționate, astfel încât în timpul transportului să nu se deplaseze.
- Nu se așează lângă corpuri dure sau ascuțite, care pot distruge produsul în timpul transportului.

**Instructiuni de manipulare:**

- Se pot așeza pe un palet, pentru mutarea mai multor cutii, de către mijloace speciale de manipulare.

**Instructiuni de depozitare:**

- Spațiul de depozitare trebuie să fie închis, uscat, cu temperaturi cuprinse între -20°C și +50°C, fără praf și într-un mediu lipsit de substanțe active chimice.
- Nu este permisă depozitarea pe termen lung, în locuri expuse la acțiunea razelor solare.