

## **INTRERUPATOR pe FIR (MF0012-03200)**

### **Prezentare generala:**

Se utilizeaza la comanda iluminatului interior.

Intrerupatorul are doua contacte pentru intreruperea simultana a fazei si nulului.

### **Caracteristici tehnice:**

Standarde	EN 60669-1
Tensiune nominala	250 V ~
Curent nominal	2.5 A
Sectiune cablu plat	max. 2x1.5 mm
Grad de protectie	IP 40
Material carcasa	masa plastica
Culoare carcasa	alba
Dimensiuni - lungime x adancime	60x20 mm
Temperatura	- 30 °C ... + 50 °C

### **ATENTIE!**

- Este interzisa utilizarea intrerupatoarelor in medii cu temperatura ridicata, in medii umede sau uleioase;
- Utilizarea intrerupatoarelor se face in zone ferite de actiunea rozatoarelor si in zone ferite de socuri mecanice;
- Este interzis ca suma puterilor corpurilor de iluminat sa depaseasca puterea maxima admisa de 550 W.

### **Instructiuni de ambalare:**

- Produsele se ambaleaza individual in pungi din plastic. Pe punga individual se aplica eticheta de identificare.
- Mai multe pungi cu prelungitoare sunt introduse in cutii din carton.

### **Instructiuni de transport:**

- Transportul, manipularea si depozitarea se va face fara deteriorarea ambalajului si a continutului.
- Deasupra cutiilor nu se aseaza obiecte grele, deoarece produsele pot fi distruse.
- Cutiile trebuie pozitionate, astfel incat in timpul transportului sa nu se deplaseze.
- Nu se aseaza langa corpuri dure sau ascutite, care pot distruge produsul in timpul transportului.

### **Instructiuni de manipulare:**

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

### **Instructiuni de depozitare:**

- Spatiul de depozitare trebuie sa fie inchis, uscat, cu temperaturi cuprinse intre -20°C si +50°C, fara praf si intr-un mediu lipsit de substante active chimic.
- Nu este permisa depozitarea pe termen lung, in locuri expuse la actiunea razelor solare.