

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **F&F RELEU DEPENDENT DE LUMINA AWZ 230 V**

#### Descriere produs

Releu dependent de lumina serveste la pornirea luminii strazilor, patratelor, ferestrelor magazinelor, lampilor de neon, la amurg si la Schimbarea iluminatului mentionat mai sus la zori.

Ermetic. Cu conexiune interna. 16A. Carcasa:

Releu in cutie cu flansa speciala de etansare, fixata la substrat cu doua suruburi, inchise de o acoperire cu siliconet si stransa cu 4 suruburi. Functionarea:

RELULA ARUL ARULUI SITUZAT LA LOCUL DE ACCES PERMANENT DE ACCES LA ZI, Ingrijire, Datorita Schimbarilor Vanzare de intensitate, VA Provoca Aprinderea si Oprirea Iluminarii. Timpul Exact De Comutare A UTILIZATOR DE UTILIZATOR DE CaTRE DE CaTRE DE CaTRE. Rardul Sau, in Directia "Half Moon" Va Incerca Comutana, Rotirea in Directia "Soare" Va Avansa Comutarea. RELULA ESTE ECHIPAT CU ONU SISTEM DE INTINZIERE, Ingrijire Inghetata, Eliminand Astfel Influenta Tulburarilor Accidentala, Cum AR Fi Luminile de Tunete PE Functionarea RELULUI.

Tensiunea Sursei de Alimentare 230 V AC  
Toleranta Sursei de Alimentare -10 ÷ 10%

Inarcarea maxima AC-1 Curent 16 A

RELULUL ELEMENTULUI EXECUTIV

Configurarea contactiului 1 × NU

Separarea contactului nr.

PRAGUL DE FUNCTIONARE - REGLABIL 2 ÷ 1000 LX

Pragul de Operare - Setare ok. 7 lx.

HISTEREZIS OK. 15 lx.

Intinerea comutatorului OK. 10 S.

INTREZIUNEA OPERATIUNILOR DE DECLANSARE OK. 20 S.

Elementul Fotosensibil incorporat

Blocuri termale termale de 2,5 mm<sup>2</sup>

Cuplul de Strangere 0,4 nm

Consumul de Energie 0,8 W

Temperatura de Lucru -25 ÷ 50 ° C

DIMENIUNI 60 × 85 × 35 mm

Adunarea pe perete

Ingress Protectie Marking IP65 - Emetic

Pret: 81,37 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/releu-dependent-de-lumina-awz-230-v-191424>