

Fișă Tehnică: **TG-1111** SENZOR PREZENTA

CARACTERISTICI TEHNICE



| | |
|--|---|
| Material | PVC |
| Montaj | Aparent |
| Temperatura mediului de operare | -20°C...+40°C |
| Grad de protecție | IP20 |
| Umiditate | 93% |
| Tensiune de luncu | 230 ±10% Vca |
| Frecvența tensiune alimentare | 50/60 Hz |
| Sensibilitate la lumina | 10~2000 Lux |
| Distanța de detecție | Între 2 și 12 m |
| Temporizare | Între 5' și 10' ±2' |
| Unghi de detecție | 360° - Montaj pe tavan 120° - Montaj pe perete |
| Viteza maximă a pentru detecția mișcării | 0.6÷1.5 m/s |
| Înălțime de instalare | 0.5÷3.5 m |



Este strict interzisă modificarea sau transformarea construcției electrice sau mecanice a senzorului.
Dispozitivul poate fi folosit în medii cu temperaturi cuprinse între -20°C și 40°C.
Pastrați manualul de utilizare pentru a-l putea consulta ulterior.

| | Cod | Model | Culoare | Putere maximă comutată (W) | Dimensiuni Lxφ (mm) | Cantitate (buc/bax) | Dimensiuni bax (cm) | Greutate bax (Kg) |
|--------|-----------|-------------|---------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| Tipuri | EL0010501 | TG-1111.371 | Alb | 1200 | 51 x 117 | 50 | 65.3 x 36 x 26,5 | 11 |
| | EL0010502 | TG-1111.352 | Negru | 1200 | 51 x 117 | 50 | 65.3 x 36 x 26,5 | 11 |

DIAGRAMA DIMENSIONALĂ

