



## Detector miscare confort 140° IP55, alb

EE850

### Arhitectura

|               |         |
|---------------|---------|
| Tip de montaj | Aparent |
|---------------|---------|

### Functii

- ????????? ???????????
- ????????? ?? ?????????, ?????? ? ?????????????? ??????????
- 2 moduri de operare: comutare în functie de lumina si timp sau comutare temporizata

### Principalele caracteristici electrice

|  |          |
|--|----------|
| Frecventa                                    | 50/60 Hz |
| Tensiune nominala de regim curent alternativ | 230 V    |

### Voltaj

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Tensiune lucru | 230 V~ +10%/-15% |
|----------------|------------------|

### Putere

|   |         |
|---|---------|
| Consum energie (standby)                    | ~ 1,2 W |
| Putere de iluminare becuri cu incandescenta | 2300 W  |

- cerinta intrinseca de energie scazuta
- ?????????????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????? ? ?????????????? ?? ?????????????? ? ??????????

### Masura

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Zona detectie, forma semi-circulara | ~ 6 x 12 m |
|-------------------------------------|------------|

### Suprafata de acoperire

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Gama, laterala | fiecare ~ 6 m m |
|----------------|-----------------|

### Aparat foto

- Reglare obiectiv vertical -30...+90°

#### Capac, usa

- ? ?????????? ?????? ??? ?????????? ?????? ??????

#### Sursa de alimentare

Tensiune de alimentare 230 V +10% / -15%

#### Detector

Raza max. de actiune frontala 16 m  
Raza max. de actiune laterala 10 m  
Unghi de înregistrare 140 °  
Unghi de detectie 140 °  
Diameteu zona detectie podea 12 m

#### Materiale

Culoare alb

#### Dimensiuni

Înălțimea produsului instalat 2,5 mm  
Înălțime de instalare recomandata 2,5 m

#### Control iluminare

Plaja de masurare a luminozitatii 5/1000 Lux  
cu balast electronic 580 W  
Reglaj flux luminos ~ 5 1000 lx

#### Becuri fluorescente de control

Lampi economice 20 x 20 W  
compensate în paralel 400 W /47 µF

#### Control LED

230 V lampi cu LED 20 x 20 W  
- LED de detectare si indicator de mod

#### Control incandescent

12 V lampi cu halogen 1500 W  
230 V lampi cu incandescenta si halogen 2300 W

#### Montare

Înălțime maxima de montaj 4 m  
- pentru montaj pe perete si tavan, instalare pe colt cu adaptor

#### Conexiune

Tip de conexiune conectare rapida  
Tipul contactelor fara potential  
- cu terminal cu surub

#### Cablu

- ? ?????????? ??????

#### Setari

|  |                    |
|--|--------------------|
| Setare sensibilitate                   | Da                 |
| Plaja de reglare durata de temporizare | 5 S pâna la 30 Min |
| Întârziere ajustabila                  | 5 s 30 mn          |

- cu potentiometru pentru setare luminozitate raspuns si a timpului de întârziere fara dezmembrare

#### Scopul livrării

- ? ?????????? ??????????

#### Echipament

Telecomandabil EE806

- cu contact fara potential normal

- ?????????????? ?? ??????????, ?????????? ?? ??????????????

#### Protectie

Tip de protectie IP IP55

#### Conditii de utilizare

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Temperatura lucru                | -20 55 °C |
| Temperatura depozitare/transport | -20 60 °C |

#### Identificare

Aplicatie, utilizare Detector miscare  
Linie principala proiectare ??????? ????????