



## Detector miscare montaj aparent IP55 360° antracit

EE841

### Arhitectura

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

### Functii

- ????????? ???? ?????????, ?????? ? ?????????????? ??????????
- 2 moduri de operare: comutare temporizata sau modul puls

### Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
-----------	----------

### Voltaj

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

### Curent electric

Comutator (ohmic)	max 10 A
-------------------	----------

### Putere

Sarcina max. a lampilor cu fluorescenta	400 W
Consum energie (standby)	1,2 W
Putere de iluminare becuri cu incandescenta	1500 W

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

### Aparat foto

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

### Sursa de alimentare

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

#### Detector

Raza max. de actiune frontala	12 m
Raza max. de actiune laterala	6 m
Unghi de înregistrare	360 °
Unghi de detectie	360 °
Zona detectie, la nivelul podelei	~ 12 m
Diameteu zona detectie podea	12 m

#### Materiale

Culoare	antracit
---------	----------

#### Dimensiuni

Înăltimea produsului instalat	2,5 mm
Înăltime de instalare recomandata	2,5 m

#### Control iluminare

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

#### Becuri fluorescente de control

Lampi economice compensate în paralel	10 x 20 W 400 W /47 µF
--	---------------------------

#### Control LED

- LED de detectare si indicator de mod

#### Control incandescent

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

#### Montare

Tip de montaj	Aparent
Înăltime maxima de montaj	4 m

- pentru montaj pe perete si tavan, instalare pe colt cu adaptor

#### Conexiune

Tip de conexiune	conectare rapida
Tipul contactelor	1W + N

- cu terminal cu surub

#### Cablu

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

#### Setari

Raspunsul la sensibilitate, reglabil	20 100 %
Setare sensibilitate	Da
Plaja de reglare durata de temporizare	5 S - 15 Min
Întârziere ajustabila	5 s 15 mn

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

**Scopul livrării**

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

**Echipament**

- ? ??????????, ?? ?????????????? ??? ??????????????  
- rotire verticala

**Protectie**

Tip de protectie IP IP55

**Conditii de utilizare**

Temperatura lucru -20 55 °C  
Temperatura de depozitare -20 to 60 °C  
Temperatura depozitare/transport -20 60 °C

**Identificare**

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