



## Detector miscare montaj aparent IP55 140° alb

EE820

### Arhitectura

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

### Functii

- poate fi utilizat ca unitate individuala
- 2 moduri de operare: comutare temporizata sau modul puls

### Principalele caracteristici electrice

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

### Voltaj

Tensiune lucru	230 V
----------------	-------

### Curent electric

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

### Putere

Sarcina max. a lampilor cu fluorescenta	290 W
Consum energie (standby)	1,2 W
Putere de iluminare becuri cu incandescenta	1500 W

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

### 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	8 m
Unghi de înregistrare	140 °
Unghi de detectie	140 °
Zona detectie, la nivelul podelei	~ 16 m
Diameteu zona detectie podea	16 m

#### Materiale

Culoare	alb
---------	-----

#### Dimensiuni

Înălțimea produsului instalat	2,5 m
Înălțime 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 290 W
--	--------------------

#### 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
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	1W + N

- cu conectare rapida

#### Cablu

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

#### Setari

Setare sensibilitate	Nu
Plaja de reglare durata de temporizare	5 S - 15 Min
Întârziere ajustabila	5 s 15 mn

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

**Scopul livrării**

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

**Echipament**

- orizontal rotativ

**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 ??????? ????????