



## Detector de miscare coridor IR, IP54

EE880

### Funcții

Mod de operare	2 moduri de operare: comutare temporizata sau modul puls, ? ?????? ???????
Comutator selectie	nu

### Principalele caracteristici electrice

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

### Voltaj

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

### Curent electric

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

### Putere

Sarcina max. a lampilor cu fluorescenta	2000 VA
Consum energie (standby)	1 W
Putere de iluminare becuri cu incandescenta	0 / 2000 W

### Masura

Câmp detectie, dreptunghiular	~ 20 x 4 m
-------------------------------	------------

### Suprafata de acoperire

Raza max. de actiune	10 m
----------------------	------

### Sursa de alimentare

Tensiune de alimentare	230 V
------------------------	-------

### Detector

Unghi de detectie	360 °
Raza max. de actiune frontala	10 m
Raza max. de actiune laterala	10 m

#### Materiale

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

#### Dimensiuni

Înălțimea produsului instalat	2500 mm
Înălțime de instalare recomandată	3 m

#### Control iluminare

Reglaj flux luminos	2 1000 lx
Plaja de măsurare a luminozității cu balast electronic	2 / 1000 Lux 580 W

#### Becuri fluorescente de control

Lampi economice compensate în paralel	20 x 20 W 1000 W
Lampi fluorescente necompensate	1200 W

#### Control LED

230 V lampi cu LED	20 x 20 W
LED	LED roșu (operare)

#### Control incandescent

12 V lampi cu halogen	1500 VA
230 V lampi cu incandescență și halogen	2000 W

#### Montare

Înălțime maximă de montaj	4 m
Tip de montaj	Aparent
Mod de instalare	?? ?????????? ???????

#### Setari

Întârziere ajustabilă	5 s 15 mn
- cu potentiometru pentru setare luminozitate răspuns și a timpului de întârziere fără dezmembrare	

#### Scopul livrării

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

#### Echipament

Reglare temporizare	nu
---------------------	----

#### Protectie

Clasa de protecție	Clasa de protecție II
--------------------	-----------------------

#### Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-20 50 °C
Temperatura depozitare/transport	-35 70 °C
- ?????????????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ????? ? ?????????? ?? ?????????? ? ?????????	
- cerința intrinsecă de energie scăzută	

**Identificare**

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

**Instructiuni**

- Special pentru detectarea miscarii pe coridoare lungi