



Detector miscare montaj aparent 360°

EE804

Arhitectura

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

Functii

- poate fi utilizat ca unitate individuala

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50 Hz
Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 V

Voltaj

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

Curent electric

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

Putere

Sarcina max. a lampilor cu fluorescenta	1000 VA
Putere de iluminare halogen 230 V	0/1000 W
Consum energie (standby)	1,2 W
Putere de iluminare becuri cu incandescenta	0/1000 W

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

- cerinta intrinseca de energie scazuta

Sursa de alimentare

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

Detector

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

Materiale

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

Dimensiuni

Înălțimea produsului instalat	50 mm
Lungime	105,5 mm
Dimensiuni (Ø x l)	100 x 50 mm
Înălțime asamblare	54 mm
Înălțime de instalare recomandată	2,5 3,5 m

Control iluminare

Plaja de masurare a luminozitatii cu balast electronic	5/1000 Lux 8 x 58 W
Reglaj flux luminos	~ 5 1000 lx

Becuri fluorescente de control

Lampi florescente necompensate	1000 W
Lampi economice compensate în paralel	10 x 20 W 1000 W

Control incandescent

12 V lampi cu halogen	500 VA
230 V lampi cu incandescența și halogen	1000 W

Montare

Tip de montaj	Aparent
Înălțime maximă de montaj	4 m
- ??? ?????????? ??????? ;	

Conexiune

Sectiune transversala a conductorului	1 2,5 mm ²
Numar de contacte	1
- cu terminal cu surub	

Setari

Setare sensibilitate	Nu
Plaja de reglare durată de temporizare	5 S - 15 Min
Întârziere ajustabilă	5 s 15 mn
- cu potentiometru pentru setare luminozitate răspuns și a timpului de întârziere fără dezmembrare	

Scopul livrării

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

Echipament

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

Protectie

Clasa de protectie	Clasa de protectie II
Tip de protectie IP	IP21

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	0 - 45 °C
Temperatura de depozitare	-20 to 60 °C

Identificare

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