



Detector miscare montaj aparent 360gr

EE804A

Functii

Comutator selectie	nu
--------------------	----

- poate fi utilizat ca unitate individuala

Principalele caracteristici electrice

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

Voltaj

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

Curent electric

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

Putere

Putere de iluminare halogen 230 V	0 / 2300 W
Sarcina max. a lampilor cu fluorescenta	1000 VA
Consum energie (standby)	0,3 W
Putere de iluminare becuri cu incandescenta	0 / 2300 W
Putere maxima iesire lampi cu halogen	1500 W
Transformatoare conventionale	1500 VA
Transformatoare electrice	1500 W

Sursa de alimentare

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

Detector

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

Materiale

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

Dimensiuni

Înălțimea produsului instalat	50 mm
Dimensiuni (Ø x l)	90 x 61 mm
Înălțime asamblare	50 mm
Înălțime de instalare recomandată	2,5 3,5 m

Control iluminare

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

Becuri fluorescente de control

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

Control LED

230 V lampi cu LED	20 x 20 W
--------------------	-----------

Control incandescent

12 V lampi cu halogen	1500 VA
-----------------------	---------

Montare

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

Conexiune

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

Setari

Întârziere ajustabila	5 s 30 mn
- cu potentiometru pentru setare luminozitate raspuns si a timpului de întârziere fara dezmembrare	

Scopul livrării

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

Echipament

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

Protectie

Clasa de protectie	Clasa de protectie II
--------------------	-----------------------

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-5 45 °C
-------------------	----------

Temperatura depozitare/transport	-25 70 °C
----------------------------------	-----------

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

- cerinta intrinseca de energie scazuta

Identificare

Aplicatie, utilizare	Detector miscare
----------------------	------------------

Linie principala proiectare	???????? ??????????
-----------------------------	---------------------