



Detector miscare montaj aparent IP55 200° antracit

EE831

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
----------------	-------

Curent electric

Comutator (ohmic)	max 16 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	6 m
Unghi de înregistrare	200 °
Unghi de detectie	200 °
Zona detectie, la nivelul podelei	~ 16 m
Diameteu zona detectie podea	16 m

Materiale

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

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
- cu masca protectie	

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	???????? ??????????