



Detector miscare montaj aparent IP55 220°/360° antracit

EE871

Arhitectura

Sistem bus	fara
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~ +10%/-15%
----------------	------------------

Putere

Consum energie (standby)	~ 1,2 W
Putere de iluminare becuri cu incandescenta	2300 W

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

Masura

Zona detectie, forma semi-circulara	~ 10 x 20 m
-------------------------------------	-------------

Suprafata de acoperire

Gama, laterala	fiecare ~ 10 m m
----------------	------------------

Aparat foto

- Reglare obiectiv vertical -30...+90°

Sursa de alimentare

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

Detector

Unghi de înregistrare	220/360 °
Unghi de detectie	220 °
Zona detectie, la nivelul podelei	~ 6 m
Diametru zona detectie podea	16 m

Materiale

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

Dimensiuni

Înălțimea produsului instalat	2,5 m
Înălțime de instalare recomandată	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	20 x 20 W 400 W /47 µF
--	---------------------------

Control LED

230 V lampi cu LED - LED de detectare si indicator de mod	20 x 20 W
--	-----------

Control incandescent

12 V lampi cu halogen	1500 W
230 V lampi cu incandescenta si halogen	2300 W

Montare

Înălțime maxima de montaj	4 m
---------------------------	-----

Conexiune

Tip de conexiune	conectare rapida
Tipul contactelor	fara potential
- cu terminal cu surub	

Cablu

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

Setari

Raspunsul la sensibilitate, reglabil	20 100 %
Plaja de reglare durata de temporizare	5 S pâna la 30 Min
Întârziere ajustabila	5 s 30 mn
- ? ?????????????????? ??? ?????? ?????????? ??????? ?????????????? ? ??????? ??????????	
- unghi aditional de 360° pentru intervalul apropiat	

Scopul livrării

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

Echipament

- ? ??????????, ?? ??????????? ?? ???????????

- ?????????????? ?? ??????????, ?????????? ?? ???????????

Protectie

Clasa de protectie Clasa de protectie II

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