



Detector miscare montaj aparent IP55 220°/360° alb

EE870

Arhitectura

Sistem bus	fara
Tip de montaj	Aparent

Funcții

Mod de operare	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

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

Materiale

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

Dimensiuni

Înălțimea produsului instalat	2,5 m
Înălțime de instalare recomandată	2,5 m

Control iluminare

Reglaj flux luminos	~ 5 1000 lx
Plaja de masurare a luminozitatii cu balast electronic	5 / 1000 Lux 580 W

Becuri fluorescente de control

Lampi economice compensate în paralel	20 x 20 W 400 W / 47 µF
--	----------------------------

Control LED

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

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

Tip de protectie IP	IP55
Clasa de protectie	Clasa de protectie II

- cu masca protectie

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-20 55 °C
Temperatura depozitare/transport	-20 60 °C

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

Identificare

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