



Detector miscare montaj aparent IP55 220° alb

EE860

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~ +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	~ 8 x 16 m
-------------------------------------	------------

Suprafata de acoperire

Gama, laterala	fiecare ~ 8 m m
----------------	-----------------

Aparat foto

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

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 10 m
Unghi de înregistrare 220 °
Unghi de detectie 220 °
Diameteu zona detectie podea 16 m

Materiale

Culoare alb

Dimensiuni

Înăltimea produsului instalat 2,5 m
Înăltime de instalare recomandata 2,5 m

Control iluminare

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

Becuri fluorescente de control

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

Control LED

230 V lampi cu LED 20 x 20 W
- 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

Înăltime maxima de montaj 4 m
- pentru montaj pe perete si tavan, instalare pe colt cu adaptor

Conexiune

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

Cablu

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

Setari

Setare sensibilitate	Da
Plaja de reglare durata de temporizare	5 S pâna la 30 Min
Întârziere ajustabila	5 s 30 mn

- cu potentiometru pentru setare luminozitate raspuns si a timpului de întârziere fara dezmembrare

Scopul livrării

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

Echipament

Telecomandabil EE806

- cu contact fara potential normal

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

Protectie

Tip de protectie IP IP55

Conditii de utilizare

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

Identificare

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