

détecteurs de présence

Argus Presence

Argus Presence System



(fourni avec 1 boîtier principal, 1 tête de détection et 1 câble de connection 2,5 m)

référence

MTN550590

MTN550499

- détection de mouvements de très faible amplitude, une dizaine de centimètres (exemple : personne travaillant assise devant un bureau). Commande la marche de l'éclairage si une présence est détectée et si la luminosité ambiante est inférieure au seuil réglé
- commande l'arrêt de l'éclairage si l'apport extérieur de lumière devient supérieur au seuil, même en cas de mouvement.

- système constitué d'un boîtier principal et de une ou plusieurs têtes de détection raccordées en série (8 têtes maxi.)
- permet la détection précise, par exemple tout au long d'un couloir ou d'une grande pièce. Le déclenchement du dispositif est déterminé par la tête ayant détectée le dernier mouvement.

fonction

installation

plafond ou faux plafond avec boîte d'encastrement Ø 67 mm

plafond

angle de détection

360°

360°

portée/rayon à hauteur de 2,5 m

présence

6 m

4 m

mouvement

7 m

4 m

utilisation

intérieure

intérieure

réglage de la temporisation

relais 1 : 10 s... 30 min
 relais 2 : 5 min...2 h

relais 1 : 10 s... 30 min
 relais 2 : 5 min...2 h

réglage du seuil de luminosité

10...1000 lux

10...1000 lux

degré de protection

IP 20

IP 20

puissance d'éclairage

incandescent

1000 W

2300 W

halogène 230 V CA

1000 W

2000 W

fluorescent

1000 W

-

charge capacitive

140 µF

140 µF

moteur

-

1000 W (canal 2)

autres types d'éclairage (ou puissances supérieures)

relayage obligatoire

relayage obligatoire

alimentation

230 V CA

230 V CA

consommation

< 1 W

2 W (pour 8 détecteurs)

température de fonctionnement

-15...+40 °C

-15...+40 °C

accessoires

capteur pour Argus Presence System (câble de connection 8 m fourni) 7 maxi raccordés au premier MTN550499



-

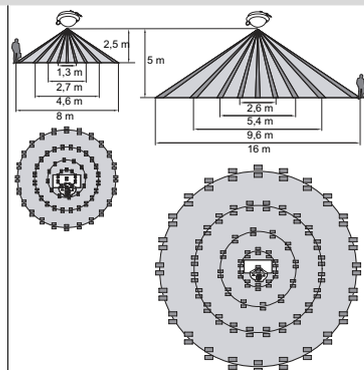
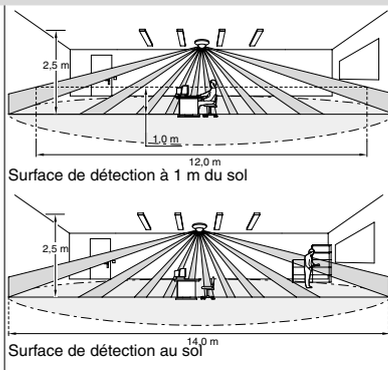
MTN550419

socle de fixation (pour installation en saillie)



MTN550619

zone de détection



Exemples d'applications ► page K37