

IS 2180-2

Détecteur de mouvement pour montage mural



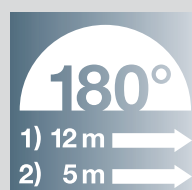
max. 12 m

- Détecteur infrarouges pour mur
- Surveillance de terrains, sites d'entreprises et d'installations extérieures, de façades de bâtiments de taille moyenne
- Portée :
 - a) max. 12 m
 - b) max. 5 m réglable en un tournemain
- Angle de détection : 180°
- Ouverture angulaire : 90°

La haute performance dans toute sa perfection : l'IS 2180-2, petit frère de l'IS 2180-5

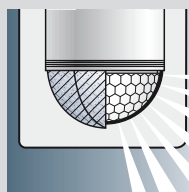
Vous souhaitez surveiller des façades de bâtiment ou des terrains de taille moyenne ? L'IS 2180-2 dispose de l'équipement technique idéal pour une surveillance précise et fiable de surfaces pouvant atteindre 200 m² : une lentille multiple divisant la zone de détection en 504 zones de commutation et 10 niveaux, un angle de détection de 180° pour une ouverture angulaire de 90° et une portée maximale de 12 mètres. La puissance d'éclairage totale du détecteur mural est de 1.000 watts. De plus, il persuade par son design d'une forme claire parfaite, alliant la haute performance à une optique ingénieuse. La solution idéale pour les terrains, les sites d'entreprise, installations extérieures et façades de bâtiment de taille moyenne.

Zone de détection

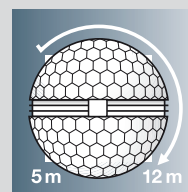


Portée maximale :
5 m, 12 m tangentiel
angle de détection : 180°
ouverture angulaire : 90°

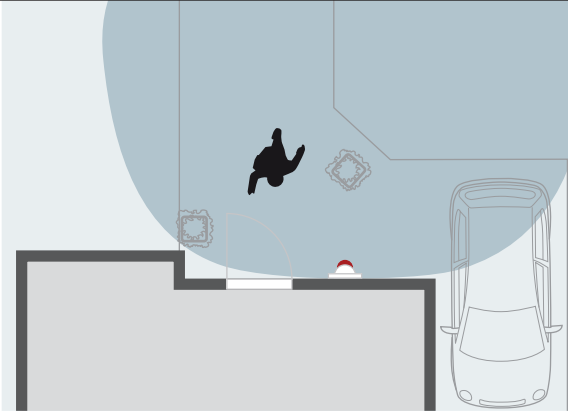
Possibilités de réglage



Caches enfichables :
limitation individuelle
de l'angle de détection

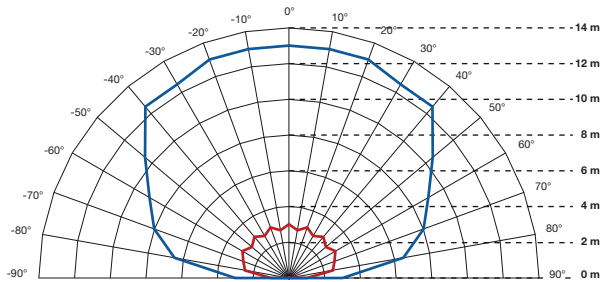


Réglage de la portée
par l'intermédiaire de la
lentille multiple orientable
(5 m, 12 m)



IS 2180-2

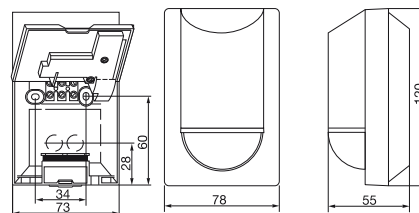
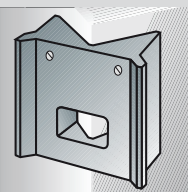
EAN	noir 4007841 603717 blanc 4007841 603816 platine 4007841 603915	DéTECTEURS de mouvement
Dimensions (h x l x p)	120 x 78 x 55 mm	
Puissance	- max. 1000 W (charge ohmique, par ex. lampe à incandescence) - max. 500 W (non compensée, inductive, $\cos \varphi = 0,5$, par ex. tube fluorescent) - max. 900 W (compensée en série) - max. 500 W (compensée parallèlement, avec $C \leq 45,6 \mu F$) - ballasts, capacitive, par ex. lampes à économie d'énergie, max. 6 lampes $C \leq 132 \mu F$	DéTECTEURS de présence
Tension	230 – 240 V, 50 Hz	
Angle de détection	180° avec ouverture angulaire de 90°	Lampes à détecteur
Portée	Réglage de base 1 : max. 12 m tangentiel Réglage de base 2 : max. 5 m + réglage de précision grâce aux caches enfichables ; stabilisée en température	
Technologie de détection	Réglage de base 1 : 10 niveaux de détection, 504 zones de commutation Réglage de base 2 : 9 niveaux de détection, 412 zones de commutation	Projecteurs à détecteur
Temporisation	10 s – 15 min	
Réglage de la crépuscularité	2 – 2 000 lux	Technique de radiodétection
Éclairage permanent	–	
Indice de protection	IP 54	
Classe	II	
Température ambiante	-20 à +50 °C	Support, service après-vente
Accessoires	- Y compris support mural d'angle pour montage d'angle à l'intérieur et à l'extérieur	



Portée IS 2180-2, lentille 12 m
(bleu = sens de marche tangentiel, rouge = sens de passage radial)



Accessoires



Support mural d'angle pour le montage sur les angles intérieurs et extérieurs