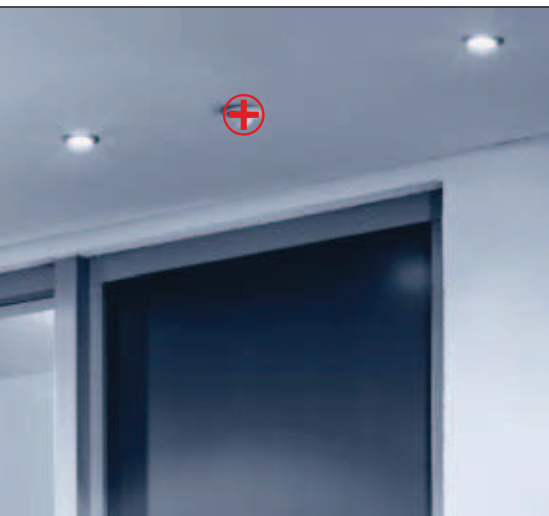


# IS D360

## Détecteur de mouvement encastré



- Détecteur infrarouges encastré pour plafond aux dimensions d'une ampoule (par ex. GU10)
- Montage possible dans toutes les collerettes spots encastrés standards
- Portée maximale : 8 m dans toutes les directions
- Angle de détection : 360°
- Ouverture angulaire : 180°
- Contact sans potentiel 50 – 250 Volt

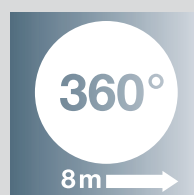
### La précision de dimension idéale : l'IS D360

Avec 720 zones de commutation, l'IS D360 garantit une détection précise. Il dispose d'une portée incroyable pouvant atteindre 8 mètres, d'un angle de détection de 360° et d'une ouverture angulaire de 180°. Particularités : Ce détecteur encastré s'intègre dans les cadres d'encastrement courants parce qu'il présente les dimensions extérieures d'une ampoule. Ainsi, chaque cadre ou couleur de cadre souhaité peut être choisi, assorti aux projecteurs. L'IS D360 est compact et rapidement monté. Lorsqu'il est encastré, seule la lentille multiple précise est encore visible. Il suffit de retirer la tête du détecteur pour effectuer facilement les réglages au moyen du régulateur rotatif. L'optique de l'IS D360 s'adapte à chaque situation car chaque cadre d'encastrement peut être utilisé. Une compétence qui pose des jalons – à tous points de vue.



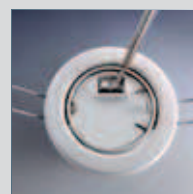
La tête du détecteur est de la taille d'une ampoule (par ex. GU10)

### Zone de détection



Portée maximale :  
8 m tangentiel  
angle de détection : 360°  
ouverture angulaire : 180°

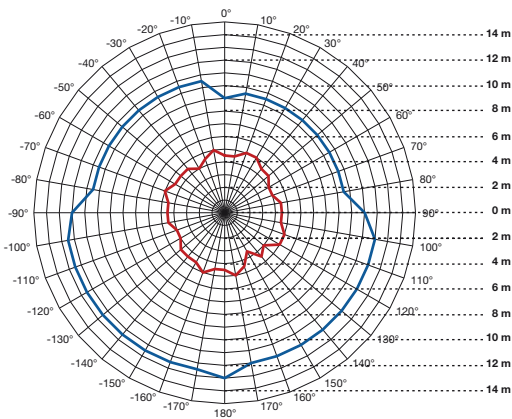
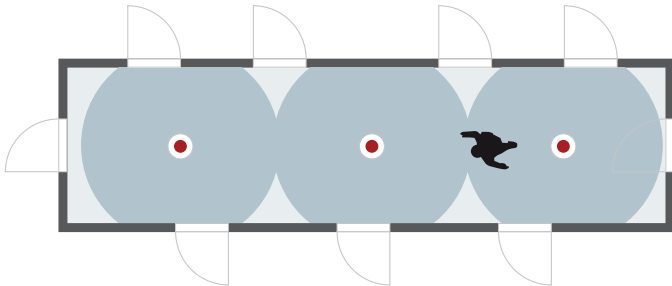
### Possibilités de réglage



Temporisation et réglage de crépuscularité : cachés au dessous de la tête du détecteur



En option : cadre d'encastrement avec mécanique d'orientation

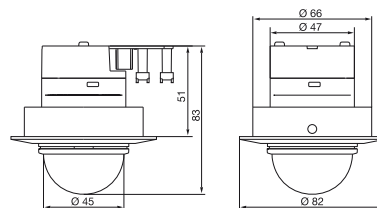
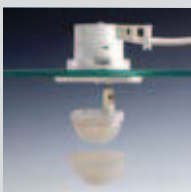


Technique 3 détecteurs IS D360, hauteur d'installation 2,8 m  
(bleu = sens de marche tangentiel, rouge = sens de passage radial)



**IS D360**

EAN	<b>blanc</b>	<b>4007841 601317</b>
Dimensions (h x l x p)	83 x Ø 82 mm	
Puissance	<ul style="list-style-type: none"> <li>- max. 1000 W (charge ohmique, par ex. lampe à incandescence)</li> <li>- max. 500 W (non compensée, inductive, <math>\cos \varphi = 0,5</math>, par ex. tube fluorescent)</li> <li>- max. 900 W (compensée en série)</li> <li>- max. 500 W (compensée parallèlement, avec <math>C \leq 45,6 \mu F</math>)</li> <li>- ballasts, capacitive, par ex. lampes à économie d'énergie, max. 4 lampes <math>C \leq 88 \mu F</math></li> </ul>	
Tension	230 – 240 V, 50 Hz	
Angle de détection	360° avec ouverture angulaire de 180°	
Portée	max. 8 m dans toutes les directions ; stabilisée en température	
Technologie de détection	10 niveaux de détection, 720 zones de commutation	
Temporisation	5 s – 20 min	
Réglage de la crépuscularité	2 – 2 000 lux	
Éclairage permanent	commutable (4 h)	
Indice de protection	IP 20	
Classe	II	
Température ambiante	-20 à +50 °C	
Accessoires	collerette de spot encastré blanc incluse	



Montage simple : pré-montez le bloc secteur, enficher l'électronique du détecteur individuelle

Vous pouvez utiliser le cadre de votre choix. Cotes de montage : Diamètre = Ø 73 mm, prof. de mont. = 53 mm

Détecteurs de mouvement

Détecteurs de présence

Lampes à détecteur

Projecteurs à détecteur

Technique de radiodétection

Support, service après-vente