

# STEINEL® PROFESSIONAL

German Quality

## IS 2160

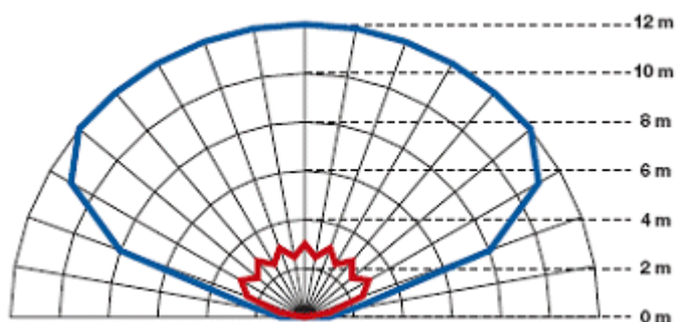


### Le petit adulte

La technique des détecteurs infrarouges en « German Quality » n'a pas besoin d'être chère. L'IS 2160 économique est équipé de la technique STEINEL, mille fois primée, pour une excellente qualité de détection. La lentille multiple subdivise la zone de détection en 260 zones de commutation réparties sur 5 niveaux et permet ainsi une surveillance fiable de surfaces pouvant atteindre 170 m<sup>2</sup>.

L'IS 2160 dispose d'une portée pouvant atteindre 12 m et d'un angle de détection de 160° pour un angle d'ouverture de 40°. La puissance d'éclairage totale pour les charges ohmiques est de 600 W. Dans une large mesure, la durée d'éclairage et le réglage de crépuscularité se règlent individuellement.

- Détecteur mural à infrarouges économique pour la surveillance d'entrées ou de petits terrains
- Portée : max. 12 m
- Angle de détection : 160°  
Angle d'ouverture : 40°



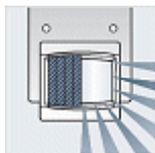
Zone de détection IS 2160, hauteur d'installation 1,8 m  
(bleu = sens de passage tangentiel, rouge = sens de passage radial)



### Possibilités de réglage



La zone de détection peut être adaptée avec exactitude par pivotement



Angle de détection limitable individuellement grâce au placement de caches enfichables joints

## IS 2160

Réf. **noir**

**605919**

Réf. **blanc**

**606015**

Dimensions (h x l x p)

113 x 78 x 73 mm

Puissance

- max. 600 W (charge ohmique, par ex. lampe à incandescence)
- max. 500 W (non compensée, inductive,  $\cos \varphi = 0,5$ , par ex. tubes fluorescents)
- max. 500 W (compensée en série)
- max. 500 W (compensée parallèlement, avec  $c = 45,6 \mu\text{F}$ )
- max. 500 W (ballasts électroniques, capacitive, par ex. lampes fluocompactes, 8 lampes max.)

Tension

230 - 240 V, 50 Hz

Angle de détection

160° avec protection au ras du mur

Portée

max. 12m ;

Orientabilité du détecteur

40° horizontalement, 70° verticalement

Technologie des détecteurs

5 niveaux de détection,  
260 zones de commutation

Temporisation

8 s – 35 min

Réglage de crépuscularité

2 - 2000 lux

Eclairage permanent

-

Indice de protection

IP 54

Classe de protection

II

Sous réserve de modifications techniques