

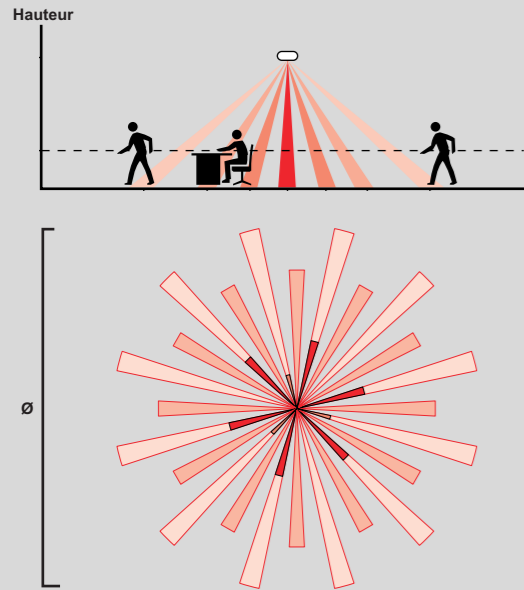
# Gestion de plusieurs circuits

détecteurs ECO 2 pour contrôleurs, pour lieux de passage et de travail avec luminosité naturelle

## Spécial couloir

Fixation au plafond

Réf. 0 488 20



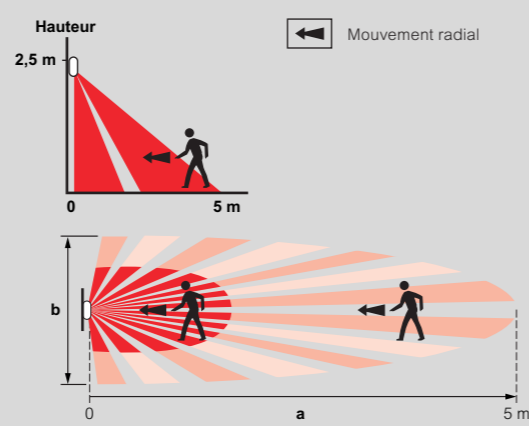
Hauteur (m)	Sensibilité Bas (25 %)		Sensibilité Moyen (50 %)	
	Ø (m)	Surface (m²)	Ø (m)	Surface (m²)
2,5	4	15	6	25
3	5,5	25	6,5	35
4	6,5	35	7,5	45
5	6	30	10,5	90
6	4	15	5,5	25

Hauteur (m)	Sensibilité Haut (75 %)		Sensibilité Très élevée (100 %)	
	Ø (m)	Surface (m²)	Ø (m)	Surface (m²)
2,5	6,5	30	8	50
3	8,5	60	11,5	100
4	12,5	125	14	155
5	12	115	16,5	215
6	8,5	60	12,5	125

## Spécial parkings et caves

Fixation au mur - saillie

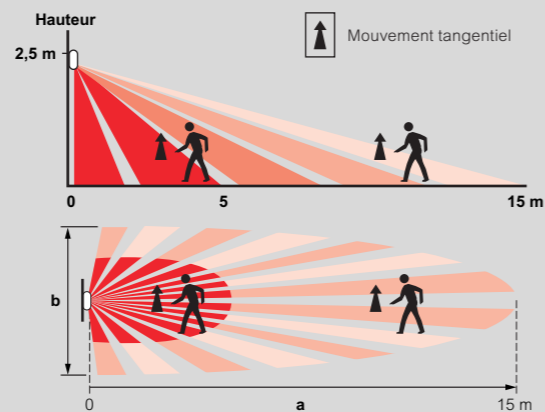
Réf. 0 488 34



Hauteur 2,5 m

Sensibilité Bas (25 %)		Sensibilité Moyen (50 %)		Sensibilité Haut (75 %)		Sensibilité Très élevée (100 %)	
a (m)	b (m)	a (m)	b (m)	a (m)	b (m)	a (m)	b (m)
2	4	3	6	4	6	5	6

Hauteur maximale d'installation : 3 m



Hauteur 2,5 m

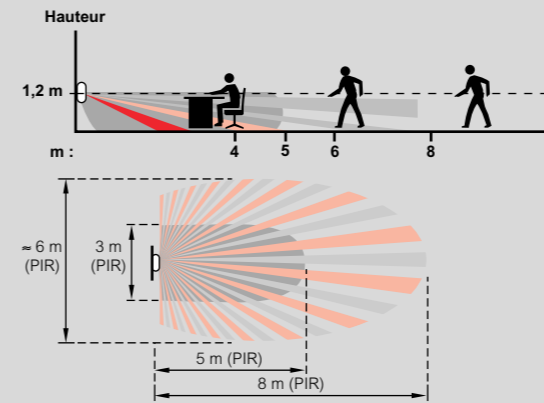
Sensibilité Bas (25 %)		Sensibilité Moyen (50 %)		Sensibilité Haut (75 %)		Sensibilité Très élevée (100 %)	
a (m)	b (m)	a (m)	b (m)	a (m)	b (m)	a (m)	b (m)
8	4	10	6	12	6	15	6

Hauteur maximale d'installation : 3 m

## Spécial petit local, toilettes

Fixation au mur - encastré ou saillie

Réf. 0 784 85



Détection PIR (Passage)

Sensibilité	Ø (m)
Bas (25 %)	7
Moyen (50 %)	8
Haut (75 %)	10
Très élevé (100 %)	12

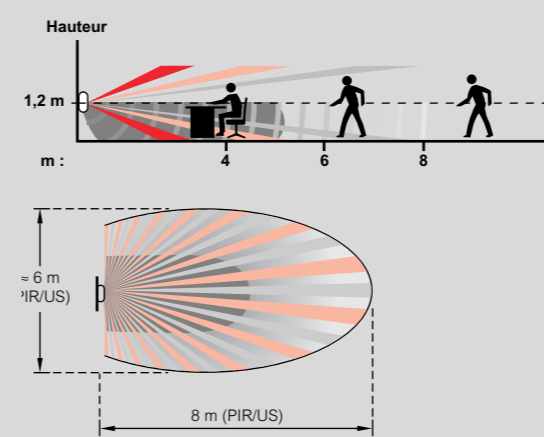
Détection PIR (Présence)

Sensibilité	Ø (m)
Bas (25 %)	1
Moyen (50 %)	2
Haut (75 %)	4
Très élevé (100 %)	5

## Spécial espace de travail

Fixation au mur - encastré ou saillie

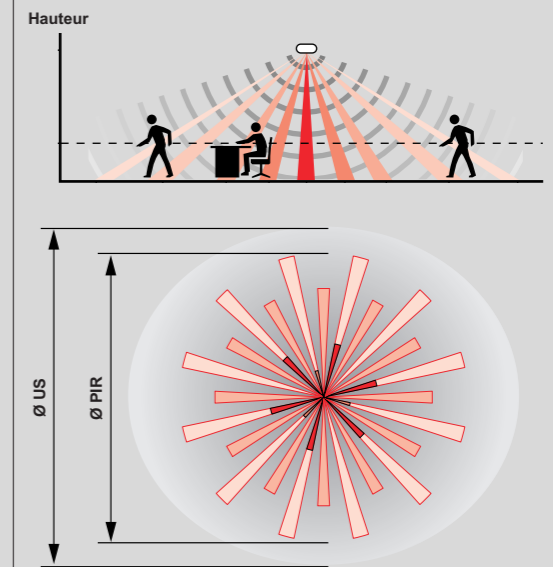
Réf. 0 784 86



## Spécial espace de travail (suite)

Fixation au plafond

Réf. 0 488 22



Détection PIR

Hauteur (m)	Sensibilité Bas (25 %)		Sensibilité Moyen (50 %)	
	Ø (m)	Surface (m²)	Ø (m)	Surface (m²)
2,5	4	15	6	25
3	5,5	25	6,5	35
4	6,5	35	7,5	45
5	6	30	10,5	90
6	4	15	5,5	25

Hauteur (m)	Sensibilité Haut (75 %)		Sensibilité Très élevée (100 %)	
	Ø (m)	Surface (m²)	Ø (m)	Surface (m²)
2,5	6,5	30	8	50
3	8,5	60	11,5	100
4	12,5	125	14	155
5	12	115	16,5	215
6	8,5	60	12,5	125

Détection US

Hauteur (m)	Sensibilité Bas (25 %)		Sensibilité Moyen (50 %)	
	Ø (m)	Surface (m²)	Ø (m)	Surface (m²)
2,5	4	15	4	15
3	6	30	6	30
4	6	30	6	30
5	6	30	6	30
6	0	0	6	30

Hauteur (m)	Sensibilité Haut (75 %)		Sensibilité Très élevée (100 %)	
	Ø (m)	Surface (m2)	Ø (m)	Surface (m2)
2,5	6	30	11	95
3	8	50	13	150
4	10	80	13	150
5	10	80	13	130
6	10	80	13	130