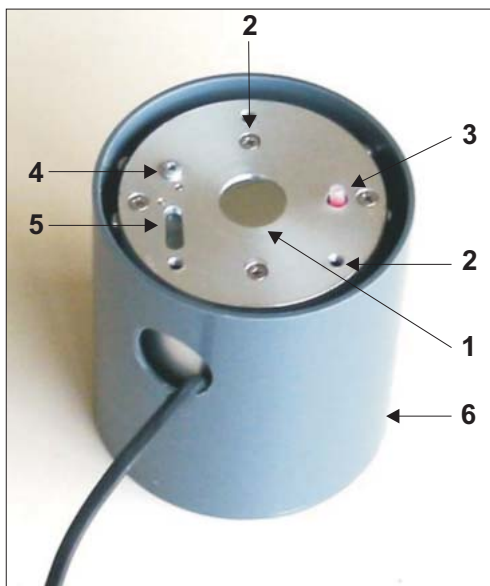


Détecteur Infrarouge de Mouvement pour l'installation encastrée

- Installation dans le mur ou le plafond. Grâce à l'installation encastrée et son couvercle, ce détecteur est pratiquement invisible
- **Grand champ vertical de détection de 60°** grâce à l'utilisation d'un système intégré à miroirs
Le champ de détection horizontal réduit de 2,1° permet une délimitation précise de la zone de surveillance
- Détecte le mouvement d'une main même à très faible vitesse à partir de 0,2 m/s en travers de l'axe de détection
- Son installation cachée le rend pratiquement invisible et cache sa vraie vocation.

Télescope passif infrarouge SPI 06 UP



- 1 - Système optique à Germanium
- 2 - Alignement et rotation
- 3 - Enclenchement du Laser (5 min fonctmt)
- 4 - Alignement horizontal
- 5 - Laser d'alignement (Classe 1)
- 6 - Boîtier encastrable

Le champ de détection horizontal très étroit permet l'installation d'un rideau de détection très fin devant un mur, par exemple devant des tableaux d'art dans les galeries.

Le capteur se trouve dans un boîtier encastrable d'un diamètre de 100 mm et d'une profondeur de 100 mm.

L'alignement géométrique est facile et précis grâce à l'utilisation d'un petit Laser d'alignement.

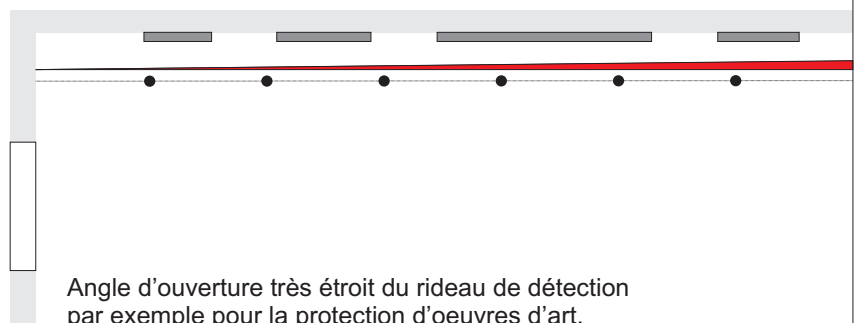
Après l'installation et l'alignement le capteur est fermé avec son couvercle - sans dépasser la surface du mur. Ce couvercle peut être peint ou tapissé de la couleur du mur. Pour terminer on installe le bouchon de la fenêtre d'un diamètre de 20mm. Ce bouchon porte une feuille PE qui cache la fenêtre en germanium.

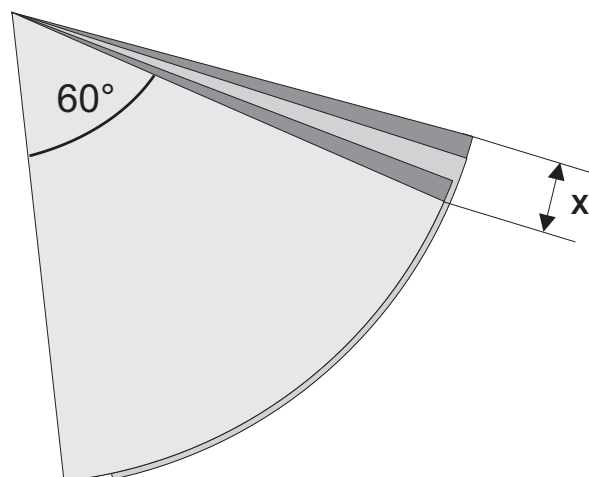
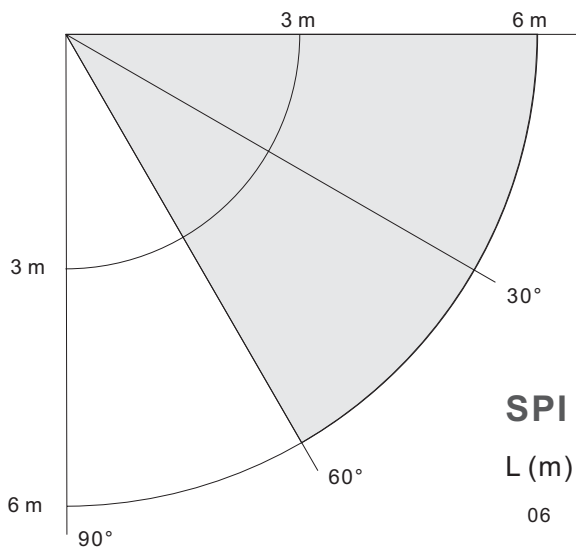
Cette feuille peut être changée pour s'adapter à la couleur du mur, du papier peint ou autres surfaces.



Boîtier avec son couvercle

Installation encastrée





SPI 06 UP

L (m)	X (m)
06	0,22

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES SPI 06UP

Distance de détection (main):	6 m
Angle d'ouverture	
- vertical:	60°
- horizontal:	2,1°
Sensibilité spectrale:	8 - 14 μm
Tension d'alimentation:	12 V DC +/- 25 %
Consommation:	0,25 W
Sortie d'alarme:	Contact de relais sec, (NO/NC) avec résistance série 10 Ohm
Temporisation d'initialisation:	50 s env.
Connectique:	Barrette
Température de fonctionnement:	- 25 à + 65°C
Boîtier:	Boîtier encastrable diamètre 100 mm, profondeur 100mm.

IDENTIFICATION

SPI 06 UP	Télescope IR Passif; angle d'ouverture vertical 60° avec Laser d'alignement intégré. (Microlaser Classe 1)
-----------	---

