

240.0 mm

Wireless Wide-Angle PIR motion sensor

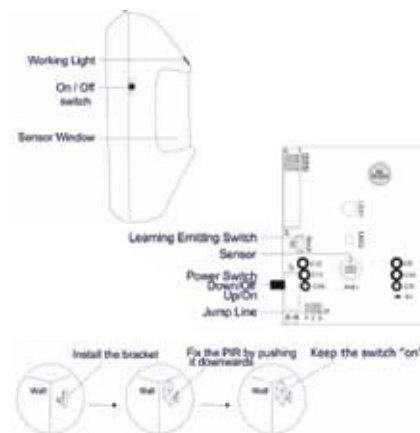
Air-Alarm Series Add-on Accessories: SM-80



SecurityMan®
www.securitymaninc.com

Functions/Features

- Mainly monitor and control indoor stereoscopic spaces, generally set as a 2nd Defense Line.
- When human body enters a detection area, the motion sensor will transmit the alarm signal to the host alarm.
- It is immune to pets; cats, dogs, etc that are less than 10KGS and will not cause a false alarm.



Specifications

- Operating power: 9V Battery (Recommend: alkaline battery)
- Wireless Transmitting distance: $\geq 450\text{m}$ (in open area)
- Service life: ≤ 2 years
- Detection Area: $110^\circ 10 \times 10\text{m}$
- Dimension: 2.38" (L) x 2.63" (W) x 4.25" (H)
- Product Weight: 0.21 (lbs)

Package Contents

- 1 x Wireless Wide-Angle PIR motion sensor
- 1 x Battery
- 2 x Screw
- 1 x Wall-mount bracket
- 1 x User's Manual

Installation and usage

- Mount the bracket to a desired wall surface, location, or corner at a height of about 6ft to 7ft above the ground.
- Open the sensor cover and connect a 9VDC battery. Next, refers to the diagrams above to adjust and select the Jumper Line timer between 5S or 5MIN for the motion sensor to detect once every 5 seconds or the sensor to detect once every 5 minutes. Recommended to use "5S" default "setting for normal use. Skip "To Add" motion sensor below for newly added motion sensor before closing the sensor cover and proceed to the next step.
- Match the grooves of the sensor to the bracket and slide the motion sensor down from top to bottom to secure.
- Adjust the sensor to a proper angle and then slide the power switch located on the side to the "ON" position. The motion sensor takes 30 seconds to become active for operation (normal working state) after switching "ON".
- A red light will flashes for motion detection, a frequent green light flashes mean it is time to replace the battery.

Adding and Cancelling PIR motion sensor

To Add:

- Press PRGM/SET + Password + ENT + 70 + ENT + XX + ENT. The " /Learn" light will appear solid blue/red.
- Press the "Learning Emitting Switch" twice consecutively to trigger the PIR sensor, the alarm host will beep in series, the " /Learn" light will flash five times and then turn off to indicate the PIR motion sensor has been successfully added.

Note: The "XX" indicate group number of the 2nd defense zones, including zone 11 through zone 15.

To Cancel:

- Press PRGM/SET + Password + ENT + 71 + ENT + XX + ENT. The alarm host will beep twice then the " /Learn" light flashes once and then turns off to indicate the PIR motion sensor has been successfully cancelled.

Note: The host alarm can only learn 1 wireless device (Wireless WideAngle PIR Motion Sensor) at a time, a total of 4 wireless devices (PIR Motion Sensors) to a zone/group can be added. For example; for the 2nd defense line, if 4 sensors were to be added to zone/group 11 through zone/group 15, it would total 20 sensors in all. If 1 device is removed from a group that has 4 devices, then all 4 devices in the group will be automatically removed, and each device(s) will have to be added again to the host alarm .

One year limited warranty.

Front

90.0 mm

Sonde de mouvement grande-angulaire sans fil de PIR

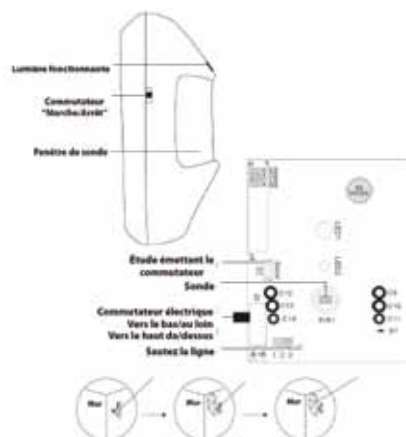
Air-Alarm Series Add-on Accessories: SM-80



SecurityMan®
www.securitymaninc.com

Fonctions/dispositifs

- Principalement surveillez et commandez les espaces stéréoscopiques d'intérieur, placent généralement comme 2ème ligne de la défense.
- Quand le corps humain entre dans un secteur de détection, la sonde de mouvement transmettra le signal d'alarme à l'alarme de centre serveur.
- Il est immunisé contre des animaux familiers; les chats, les chiens, etc. qui sont moins que 10KGS et ne causeront pas une fausse alerte.



Caractéristiques

- Puissance d'opération: batterie 9V (recommandez: accumulateur alcalin)
- Distance de transmission sans fil: $\geq 450\text{m}$ (dans le terrain découvert)
- Durée de vie: années ≤ 2
- Région de détection: $110^\circ 10 \times 10\text{m}$
- Dimension: 2.38" (L) x 2.63" (W) x 4.25" (H)
- Poids du produit: 0.21 (lbs)

Package Contents

- 1 x Sonde de mouvement grande-angulaire sans fil de PIR
- 1 x La batterie a inclus
- 2 x Vis
- 1 x Un support de montage
- 1 x Manuel pour l'utilisateur

Installation et Utilisation

- Montez l'appui sur une surface désirée de mur, ou le coin à une taille environ de 6ft à 7ft au-dessus de la terre.
- Ouvrez la couverture de sonde et reliez une batterie 9VDC. Après, se rapporte aux diagrammes ci-dessus pour ajuster et choisir la canalisation de raccordement temporisateur entre 5 secondes ou 5 minutes. A recommandé d'employer "5 secondes comme" arrangement de défaut « pour l'usage normal. Sautez « pour ajouter » la sonde de mouvement ci-dessous pour la sonde de mouvement nouvellement supplémentaire avant de fermer la couverture de sonde et pour procéder à la prochaine étape.
- Assortissez les cannelures de la sonde à l'appui et glissez la sonde de mouvement vers le bas de haut en bas pour la fixer.
- Ajustez la sonde sur un angle approprié et glissez le commutateur électrique situé du côté à la position de "ON". La sonde de mouvement prend 30 secondes pour devenir active pour l'opération normale après la commutation cela "ON".
- Une lumière rouge des flashes pour la détection de mouvement, moyens de clignotant fréquents d'un feu vert qu'il est temps de remplacer la batterie.

Ajoutant et décommandant une sonde de mouvement de PIR

Pour s'ajouter:

- Appuyez sur PRGM + Password + ENT + 70 + ENT + XX + ENT. Le témoin « d'apprentissage » sera illuminé en bleu/rouge de façon continue.
- Pressez la "étude en émettant le commutateur" deux fois consécutivement pour déclencher la sonde de PIR. L'alarme de centre serveur fera bip-bip ensérie "apprentissage que" la lumière clignotera cinq fois et s'éteindra alors pour indiquer la sonde de mouvement de PIR a été avec succès ajouté.

Pour décommander:

- Appuyez sur PRGM + Password + ENT + 70 + ENT + XX + ENT. Le centre serveur d'alarme fera bip-bip deux fois alors " apprentissage " les flashes légers une fois et s'éteignent alors pour indiquer la sonde de mouvement de PIR a été avec succès décommandée.

Note: Le centre serveur que l'alarme peut seulement apprendre 1 appareil sans fil (sonde de mouvement grande-angulaire sans fil de PIR) à la fois, un total de 4 appareils sans fil (sondes de mouvement de PIR) à une zone/à groupe peut être ajouté. Par exemple ; pour la 2ème ligne de la défense, si 4 sondes devaient être ajoutées à la zone/au groupe 11 par la zone/groupe 15, il se monterait à 20 sondes en tout. Si 1 dispositif est enlevé d'un groupe qui a 4 dispositifs, alors chacun des 4 dispositifs dans le groupe sera automatiquement enlevé, et chaque dispositif devra être ajouté encore à l'alarme de centre serveur.

Garantie de un an.

Back

240.0 mm

90.0 mm