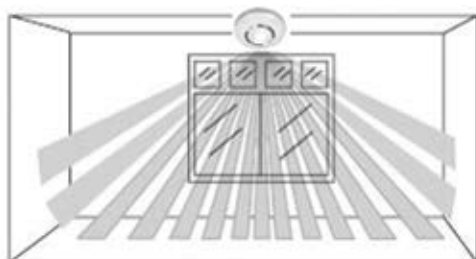
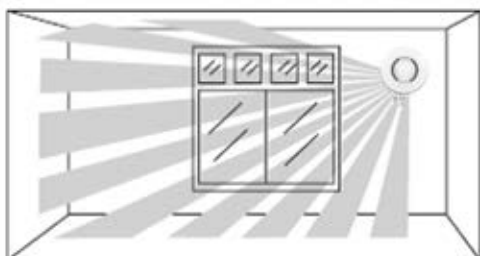
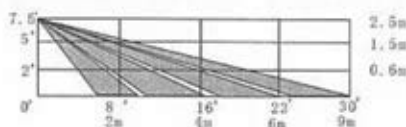
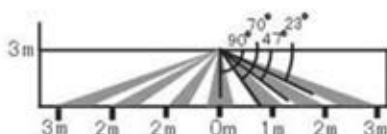
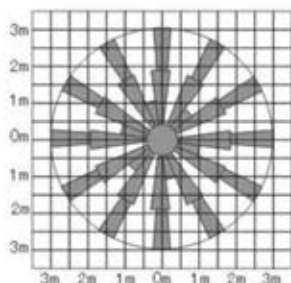


# DETECTEUR DE PLAFOND MC-7380R 433Mhz

Exemples de positionnements :



## ANGLES DE DETECTION



Le mouvement horizontal qui déclenche le détecteur est de **0.75m/sec**. Le centre de la zone de détection ne doit pas être trop incliné vers le bas. Une fois l'angle de détection réajusté, le test de fonctionnement doit être effectué à nouveau. Testez dans une direction différente afin de confirmer les deux limites de la couverture.

## SUPPRESSION DU DELAI DE REARMEMENT ET MODIFICATION DU NOMBRE D'IMPULSION

Pour supprimer le temps de réarmement et modifier le nombre d'impulsions, il suffit de changer la position des DIP (au dos du détecteur) :



1	2	Nombre de pulsations (sensibilité)
ON	OFF	1 pulsation
OFF	ON	2 pulsations
OFF	OFF	3 pulsations (par défaut)

3	4	Temps de réarmement
ON	OFF	3 secondes (idéal pour les tests)
OFF	ON	2,5 minutes (par défaut)

**REMARQUE :** Un nombre d'impulsions trop élevé réduit la sensibilité du détecteur mais également le risque de déclenchement intempestifs.