

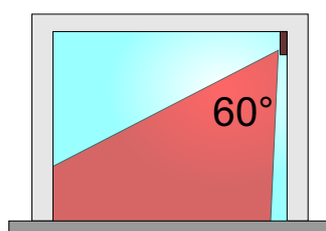
Capteur de rideau à double technologie



MOD. 12 (Double technologie)



MOD. 08 (PIR uniquement)



COUVERTURE MOD. 08

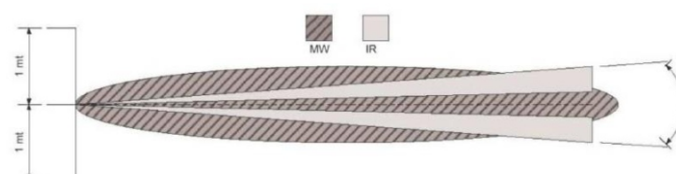
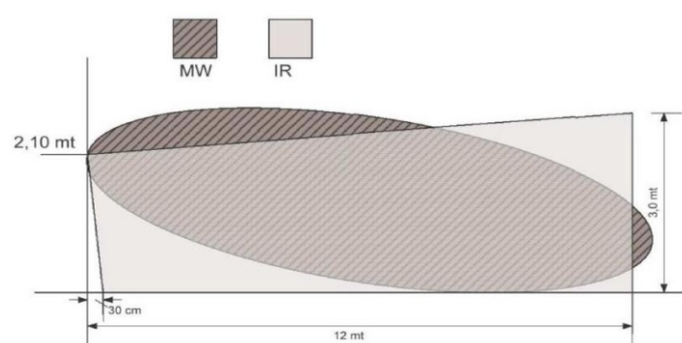
MODÈLES DISPONIBLES:

Article	hyper-fréquences	Distance	Couleur	Ouverture	
				Vert.	Horiz.
BLC08WT		8 m	Blanc	60°	7°
BLC08BR		8 m	Marron	60°	7°
BLC12WT	✓	12 m	Blanc	80°	7,5°
BLC12BR	✓	12 m	Marron	80°	7,5°

- Double technologie: PIR et hyperfréquences
- Portée: 8m ou 12m
- Petite taille
- Ouverture 60° (mod.08) ou 80° (mod.12)
- Compensation de la température ambiante
- Alimentation nominale 12VDC
- Protection Ip54
- Fonctionnement: de -25 °C à + 50 °C
- Autoprotection avec micro-interrupteur (mod.08) + anti-masquage (mod.12)
- Conformité: EN 50131-1 / CEI 79-3
- ROhs: 2001/65/UE
- Garantie de 3 ans

VUE D'ENSEMBLE

Les capteurs BLIND-C ont une double technologie (PIR + hyperfréquences) ou PIR uniquement, sont extrêmement miniaturisés et adaptés à la protection des portes et fenêtres de l'extérieur. L'installation est en position angulaire et, selon le modèle, couvre 60° ou 80°. Ils sont résistants aux intempéries et disponibles en couleur blanc ou marron.



COUVERTURE MOD. 12