



## PROTECTIONS POUR PASSAGES

### DT18AM - DÉTECTEUR À DOUBLE TECHNOLOGIE POUR APPLICATIONS AU CENTRE DE LA FENÊTRE

Le détecteur à double technologie constitue une véritable barrière sur les portes et les fenêtres. Équipé d'une protection contre le masquage, il peut être installé aussi bien à l'intérieur du passage qu'à l'extérieur, ou entre la fenêtre et le vantail ou le volet roulant. Le détecteur DT18AM est disponible en blanc ou en marron.

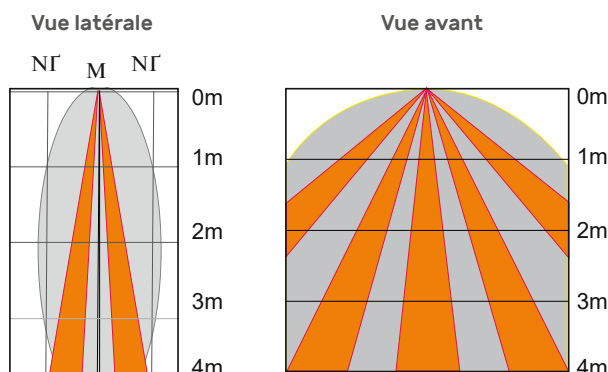
#### Caractéristiques principales

- ✓ Détecteur constitué d'une MW à 24 GHz + IRP
- ✓ Boîtier en polycarbonate
- ✓ Protection anti-masquage
- ✓ Fonction filtre volet roulant
- ✓ Portée maximale 4 m
- ✓ Mémoire d'alarme
- ✓ Mémoire de masquage
- ✓ Installation directe au plafond ou au mur avec un étrier (en option)

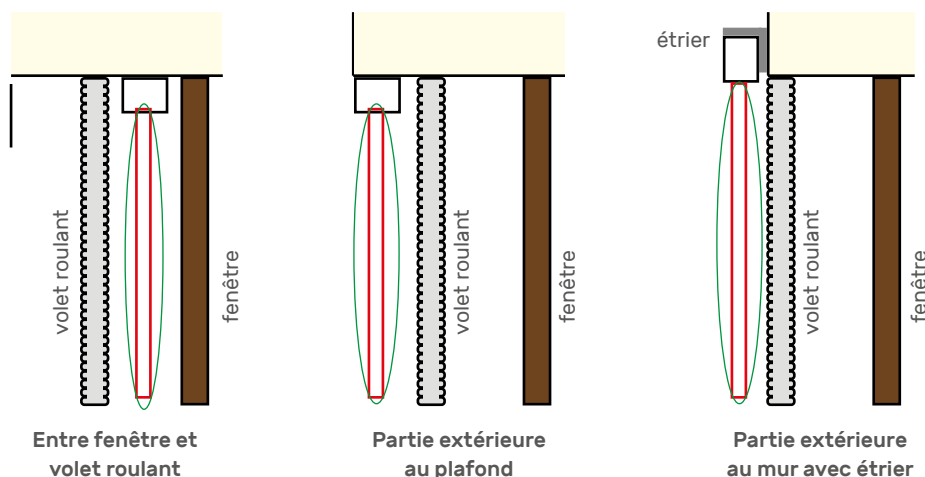
RÉFÉRENCES COMMANDE	
80IM4400113	DT18AM - Détecteur d'extérieur à double technologie, pour centre de fenêtre, fonction anti-masquage. Portée 4 m. Couleur blanche.
80IM4500113	DT18AM/BR - Détecteur d'extérieur à double technologie, pour centre de fenêtre, fonction anti-masquage. Portée 4 m. Couleur marron.
80SP5E00113	SP90°/Blanc - Étrier 90° pour détecteur DT18/DT610. Couleur blanche.
80SP5DF00113	SP90°/Marron - Étrier 90° pour détecteur DT18/DT610. Couleur marron.

## DT18AM - DÉTECTEURS À DOUBLE TECHNOLOGIE POUR APPLICATIONS AU CENTRE DE LA FENÊTRE

### Diagrammes de couverture



### Applications possibles



Dans les installations intérieures particulières, par exemple pour la protection des lucarnes, positionner le capteur de manière à éviter une exposition directe au soleil.

### Caractéristiques techniques

Technologie	PIR + MW	Humidité Ambiante	95%
Anti-masquage	OUI	Faisceaux détection IR	5
Fréquence hyperfréquence	24 GHz	Angle de couverture IR	90°
Portée	4 m	Installation au plafond	OUI
Alimentation	12V +/- 3V	Installation en pose murale	Oui (avec étrier en option)
Absorption max	32 mA	PCB résinate	OUI
Absorption en stand-by	20 mA	Matériau du boîtier plastique	PC/ABS
Opto relais d'alarme	100 mA / 24 V	Degré IP	IP54
Opto relais tamper	300 mA / 48V	Dimensions (L x H x P)	44 x 110 x 42 mm
Opto relais masking	300 mA / 48V	Conformité IMQ EN50131-2-4	degré 2 cl. IV
Température de fonctionnement	10 °C/+55 °C		

