



**RFDT12CE**

## **DÉTECTEUR RADIO DOUBLE TECHNOLOGIE RIDEAU**



RFDT12CE est un détecteur sans fil à double technologie effet rideau, destiné à la protection de portes ou de murs à accès multiples. Avec une portée de 12 m et un effet rideau avec ouverture à 7,5°, il protège une zone bien délimitée qui peut être adaptée aux différents besoins grâce à l'étrier en « L » compris. Disponibilité d'étriers en option de 10 et 15 cm pour écarter le détecteur du mur.



**RFDT12CE**

**DÉTECTEUR RADIO DOUBLE TECHNOLOGIE RIDEAU**

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Typologie	Capteur à double technologie
Technologie sans fil	Protocole bidirectionnel
Type de détection	1 capteur infrarouge passif (PIR) et capteur hyperfréquence
Bande fréquences (n°)	868.05 ÷ 869.95
Évènements transmis	Détection, Autoprotection, Batterie faible
Supervision	Oui
Portée IR	12
Angle de couverture	7.5 (IR), 32 (MW)
Effet rideau	Oui
Réglage sensibilité infrarouge	Oui
Réglage sensibilité hyper-fréquences	Oui
Hyper-fréquences	24.125GHz
Logique capteurs	AND
LED	3 (Alarme: rouge, MW: jaune, IR: vert)
Auto-protection	Oui
Compensation automatique de la température	Oui



**RFDT12CE**

**DÉTECTEUR RADIO DOUBLE TECHNOLOGIE RIDEAU**

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Matériaux de construction	Plastique
Coloris	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ 60
Hauteur (mm)	129
Largeur (mm)	40
Profondeur (mm)	48
Montage en saillie	Oui
Utilisation en extérieur	Oui
Utilisation en intérieur	Oui
Indice de protection	IP54

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Absorption maximum de courant (mA)	40
Courant absorbé en veille (µA)	13
Batterie	1 x CR123