



ODELEC-NOLLET

DMDR BL TYXAL+

Électricité > Courant faible - Contrôle - Sécurité > Système anti-intrusion - Effraction -
Alarme - Incendie > Détecteur présence - Mouvement > DMDR BL TYXAL+

<https://odelec-nollet.fr/delta-dore-dmdr-bl-tyxal-detecteur-de-rideau-exterieur-radio-blanc-100285784.html>

Description courte

Marque : DELTA DORE

Fabricant : DELTA DORE

Référence : DET6412317

Détecteur de rideau extérieur radio - Détection infrarouge pour des usages multiples d'intrusion ou de sécurité intérieure ou extérieure - Coloris blanc



Description

Détecteur de rideau extérieur radio - Détection infrarouge pour des usages multiples d'intrusion ou de sécurité intérieure ou extérieure - Coloris blanc

Avantages

- Profitez de votre maison avec des issues ouvertes en toute sécurité
- Détection orientable et réglable selon le besoin
- Autonomie de 10 ans sur piles

Mode d'emplois

Fonctions

- Détecte le passage à travers une fenêtre ou une porte-fenêtre ouverte
- Possède une détection infrarouge de tout passage à travers le faisceau
- S'adapte à la plupart des ouvertures (fenêtre, porte, mur, cour couverte...)

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	DELTA DORE
Ean13	3513140004137
Référence fabricant	6412317
	Garantie 5 ans
	Type d'alimentation Piles-batteries
	Piles fournies 1 Lithium LS17500
	Autonomie 10 ans
	Portée radio Jusqu'à 300 mètres en champ libre
	Portée de détection 2.50 m
	Angle de couverture 90 °
	Résolution des vidéos N/A
	Température de fonctionnement 10 à 40 °C
	Dimensions H 192 x L 40 x P 45 mm
	mode de pose montage en saillie
Caractéristiques produit	largeur (mm) 192
	hauteur (mm) 40
	profondeur (mm) 45
	caractéristique rideau
	tension de fonctionnement (V) 3,6
	surveillance de couvercle OUI
	type de message infrarouge
	plage de détection (°) 90
	système radio OUI
	QC Boite 1
	QCT BX
	Document(s)
	<ul style="list-style-type: none">• Notice• Fiche• Notice
Ean13	3513140004137
Fournisseur	DELTA DORE
Référence Odelec-Nollet	199000366
Couleur	Blanc



