



RFDP4CW

DÉTECTEUR RADIO DOUBLE PIR RIDEAU BLANC



Détecteurs sans fil effet rideau destinés à la protection de fenêtres ou de portes individuelles.
Technologie double IR, portée maximale 4 m. Coloris blanc.



RFDP4CW

DÉTECTEUR RADIO DOUBLE PIR RIDEAU BLANC

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Typologie	Capteur infrarouge effet rideau
Technologie sans fil	Protocole bidirectionnel
Type de détection	PIR
Bande fréquences (n°)	868.05 ÷ 869.95
Modulation	GFSK
Évènements transmis	Détection, Autoprotection, Batterie faible
Supervision	Yes
Portée IR	4
Angle de couverture	35°
Effet rideau	Yes
Réglage sensibilité infrarouge	Yes
Logique capteurs	AND/OR
Puissance de sortie RF (dB)	10
LED	Rouge en alarme
Auto-protection	Oui
Compensation automatique de la température	Yes
Accéléromètre anti-dépose	Yes
Extensions ou centrale compatibles	RF10VEDO (VEDO), RF32VEDO (VEDO), HUB32LCD (SECUR HUB)

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Matériaux de construction	Plastique
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ 50
Hauteur (mm)	280
Largeur (mm)	42
Profondeur (mm)	28
Poids du produit (g)	160

**RFDP4CW****DÉTECTEUR RADIO DOUBLE PIR RIDEAU BLANC****CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Montage en saillie	Oui
Indice de protection IP	IP54

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Absorption maximum de courant (mA)	38
Courant absorbé en état de veille (µA)	60

BATTERIES

Type batterie	1xER14505H 3,6V
Comelit code batterie	2G50000711

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

type de centrale d'alarme	VEDO / SECURHUB
extension radio pour Vedo	RF10VEDO/ RF32VEDO