



RFDP4CB

DÉTECTEUR RADIO DOUBLE RIDEAU MARRON



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



RFDP4CB

DÉTECTEUR RADIO DOUBLE RIDEAU MARRON

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
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ 50
Hauteur (mm)	280
Largeur (mm)	42
Profondeur (mm)	28
Poids du produit (g)	160
Montage en saillie	Oui

**RFDP4CB****DÉTECTEUR RADIO DOUBLE RIDEAU MARRON****CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

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
---------------------------	--------------------