

**RFDP12E****DÉTECTEUR RADIO DOUBLE PIR D'EXTÉRIEUR**

Détecteur volumétrique sans fil double IR destiné à la protection d'espaces extérieurs tels que jardins, porches, vérandas. Protégé contre les intempéries et doté de têtes articulées indépendantes, il garantit de larges possibilités d'application. Nouvelle version avec compensation de la température améliorée et enveloppe de protection contre les chocs IK10.



RFDP12E

DÉTECTEUR RADIO DOUBLE PIR D'EXTÉRIEUR

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Typologie	Double capteur infrarouge d'extérieur
Technologie sans fil	Protocole bidirectionnel
Bande fréquences (n°)	868.05 ÷ 869.95
Modulation	GFSK
Évènements transmis	Alarme, tamper, supervision, pile à plat
Supervision	Yes
Portée IR	12
Angle de couverture	100° chaque tête
Réglage sensibilité infrarouge	Yes
Logique capteurs	OR/AND/AND intelligent
LED	3 leds: tête 1, tête 2, alarme(exclusion possible)
Témoin sonore TEST	Buzzer (excludable)
Auto-protection	Antivandalisme/Protection contre l'arrachement
Compensation automatique de la température	Yes
APP Comelit sensor	Yes
Extensions ou centrale compatibles	RF10VEDO (VEDO), RF32VEDO (VEDO), HUB32LCD (SECUR HUB)

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Matériaux de construction	ABS
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ 50
Hauteur (mm)	190
Largeur (mm)	85
Profondeur (mm)	113
Poids du produit (g)	410
Indice de protection IP	IP54
Résistance aux chocs	IK10

**RFDP12E****DÉTECTEUR RADIO DOUBLE PIR D'EXTÉRIEUR****CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Hauteur d'installation (m)	1.4 ÷ 2.2
----------------------------	-----------

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Absorption maximum de courant (mA)	31
------------------------------------	----

BATTERIES

Type batterie	2 x CR123
Comelit code batterie	30007622

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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