



**RF12PIR**

**DRAADLOZE PIR-MELDER BINNEN 12?M, WIT**



De RF12PIR is een draadloze infrarood-bewegingsmelder met een innovatief ontwerp die, dankzij het bidirectionele protocol van Comelit, de mogelijkheid biedt de detectie uit te schakelen als het alarmsysteem is uitgeschakeld. Volledig vanuit de centrale te configureren van het aantal impulsen, led-inschakeling en sleep-time. Wordt bovendien geleverd met een aantal jumpers voor de configuratie van de hoofdparameters.

**AWARDS**

DESIGN  
MILANO

DESIGN PLUS  
powered by  iF



**RF12PIR**

**DRAADLOZE PIR-MELDER BINNEN 12?M, WIT**

**BELANGRIJKSTE KENMERKEN**

Typologie	Volumetrische RF infrarood-detector
Draadloze technologie	Bidirectioneel protocol
Type detectie	PIR dual
Frequentieband (n°)	868.05 ÷ 869.95
Modulatie	GFSK
Supervisie	Ja
Infraroodbereik	12
Dekkingshoek	90
Regeling gevoeligheid infrarood	Ja
LED	Tweekleurig rood / groen
Tamper	Tamperbeveiliging, bescherming tegen losrukken
Automatische temperatuurcompensatie	Ja
EN certificeringen	EMC immunity EN 50130-4
Energiebesparingsmodus	Ja
Aantal detectiezones (n°)	54
Regelbaar impulsfilter	Ja
Configuratie vanuit centrale	Ja
Ingebouwde signaalkwaliteitsindicatie	Ja
Compatibele uitbreidingen of centrale	RF10VEDO (VEDO), RF32VEDO (VEDO), HUB32LCD (SECUR HUB)

**HARDWARE-SPECIFICATIES**

Type behuizing	ABS
Productkleur	Wit
Temperatuurbereik (°C)	-10 ÷ 50
Hoogte (mm)	118
Breedte (mm)	63
Diepte (mm)	55



**RF12PIR**

**DRAADLOZE PIR-MELDER BINNEN 12?M, WIT**

**HARDWARE-SPECIFICATIES**

Binnengebruik	Ja
Installatiehoogte (m)	1.8 ÷ 3

**TECHNISCHE SPECIFICATIES**

Pet immunity	Ja, 10Kg max.
--------------	---------------

**ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN**

Maximaal stroomverbruik (mA)	26
Stroomverbruik in stand-by (µA)	4
Lage spanningsdrempel (V)	2.6

**BATTERIJ**

Type batterij	1 x CR123
Comelit batterij code	30007622

**ALGEMENE KARAKTERISTIEKEN**

type alarmcentrale	VEDO / SECURHUB
Radio exp. for Vedo panel	RF10VEDO/ RF32VEDO