

**RFDT12E****DRAADL DUBB. TECHNOLOGIE-DETECTOR V. BUITEN**

Draadloze bewegingsmelder met dubbele technologie (IR + microgolven 24 GHz) geschikt voor de beveiliging van buitenterreinen zoals tuinen, portieken en veranda's. Uitgerust met overschrijdingsfilter, voor een betere immuniteit voor storende elementen zoals boomtakken, waslijnen en dergelijke. De bescherming tegen weersinvloeden en de afzonderlijk scharnierende kappen zorgen voor uiteenlopende toepassingsmogelijkheden. Verbeterd met een efficiënte temperatuurcompensatie en met een behuizing met beschermingsgraad IK10 tegen stoten.



RFDT12E

DRAADL DUBB. TECHNOLOGIE-DETECTOR V. BUITEN

BELANGRIJKSTE KENMERKEN

Typologie	Dubbele infrarood buitensensor
Draadloze technologie	Bidirectioneel protocol
Type detectie	1 passieve infraroodsensor (PIR) en microgolfsensor
Frequentieband (n°)	868.05 ÷ 869.95
Modulatie	GFSK
Verzonden gebeurtenissen	Alarm, Tamper, Supervisie, Lege batterij
Supervisie	Ja
Infraroodbereik	12
Dekkingshoek	110° IR / 105° MW
Regeling gevoeligheid infrarood	Ja
Regeling gevoeligheid microgolf	Ja
Regeling koppen	Yes, independent
Sensorlogica	AND
LED	3 led: kop 1, kop 2, alarm (uitgesloten)
TEST geluidsindicator	Buzzer (exclusief)
Tamper	Tamperbeveiliging, bescherming tegen losrukken
Automatische temperatuurcompensatie	Ja
APP Comelit sensor	Ja
Compatibele uitbreidingen of centrale	RF10VEDO (VEDO), RF32VEDO (VEDO), HUB32LCD (SECUR HUB)

HARDWARE-SPECIFICATIES

Type behuizing	ABS
Productkleur	Wit
Temperatuurbereik (°C)	-20 ÷ 50
Hoogte (mm)	190
Breedte (mm)	85
Diepte (mm)	113



RFDT12E

DRAADL DUBB. TECHNOLOGIE-DETECTOR V. BUITEN

HARDWARE-SPECIFICATIES

Gewicht van het product (g)	410
IP-Codering	IP54
Botsbestendigheid	IK10
Lenscover gordijneffect	1 included voor PIR hoofd
Installatiehoogte (m)	1.4 ÷ 2.2

ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

Maximaal stroomverbruik (mA)	31
------------------------------	----

BATTERIJ

Type batterij	2 x CR123
Comelit batterij code	30007622

ALGEMENE KARAKTERISTIEKEN

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