

**RFDT12CEB****DRAADLOZE DUBBELE-TECHN.SENSOR GORDIJNEFFECT  
ANTIMASK**

RFDT12CEB is een draadloze dubbele-technologiesensor met gordijneffect voor de beveiliging van hekken of muren met meerdere ingangen. Met een bereik van 12 m en een gordijnstraal met een opening van 7,5" biedt hij een goed begrensde dekking die met de meegeleverde "L"-beugel aan verschillende behoeften kan worden aangepast. De sensor is uitgerust met anti-afdekcircuit, tamperbeveiliging tegen opening en hellingmeter. RFDT12CEB ondersteunt het innovatieve systeem Walk Test en draadloze programmering, bestaande uit de app COMELIT SENSOR voor Android en de mod. BLTMOD (afzonderlijk verkrijgbaar).



**RFDT12CEB**

**DRAADLOZE DUBBELE-TECHN.SENSOR GORDIJNEFFECT  
ANTIMASK**

Typologie	Sensor met dubbele technologie
Draadloze technologie	Bidirectioneel protocol
Type detectie	1 passieve infraroodsensor (PIR) en microgolfsensor
Frequentieband (n°)	868.05 ÷ 899.95
Verzonden gebeurtenissen	Detectie, Sabotage, Bijna lege batterij
Antimasking-technologie	Ja
Supervisie	Ja
Infraroodbereik	12
Microgolfbereik	12m
Dekkingshoek	7.5 (IR), 30 (MW)
Gordijneffect	Ja
Regeling gevoeligheid infrarood	Ja
Regeling gevoeligheid microgolf	Ja
Frequentie microgolf	24GHz(bande K)
Sensorlogica	AND
LED	2 (alarm: blauw, IR: rood)
Tamper	Ja
Automatische temperatuurcompensatie	Ja
APP Comelit sensor	Ja
Compatibele uitbreidingen of centrale	RF10VEDO (VEDO), RF32VEDO (VEDO), HUB32LCD (SECUR HUB), RFNEXUS

**HARDWARE-SPECIFICATIES**

Type behuizing	ABS
Productkleur	Wit
Temperatuurbereik (°C)	-40 ÷ 70
Hoogte (mm)	126
Breedte (mm)	41



**RFDT12CEB**

**DRAADLOZE DUBBELE-TECHN.SENSOR GORDIJNEFFECT  
ANTIMASK**

Diepte (mm)	83
Wandmontage	Ja
Buitengebruik	Ja
Binnengebruik	Ja
IP-Codering	IP54
Installatiehoogte (m)	2 ÷ 3

**ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN**

Maximaal stroomverbruik (mA)	26
Stroomverbruik in stand-by (µA)	13

**BATTERIJ**

Type batterij	2 x CR2
Batterijduur (années)	2