



RF1MCW

DRAADLOOS MAGNEETCONTACT 1 ING. WIT



Het draadloze magneetcontact RF1MCW is voorzien van een bedrade hulpingang voor de aansluiting en transmissie van een onafhankelijke zone in de centrale. Het magneetcontact is voorzien van twee reed-contacten voor een flexibele plaatsing van de externe magneet. Uitstekend draadloos bereik en lange levensduur van de batterij garanderen langdurige, constante prestaties. Kleur wit.

AWARDS

DESIGN
MILANO

DESIGN PLUS
powered by  iF



RF1MCW

DRAADLOOS MAGNEETCONTACT 1 ING. WIT

BELANGRIJKSTE KENMERKEN

Sensortype	Magnetisch contact
Draadloze technologie	Bidirectioneel protocol
Modulatie	GFSK
Draadloze frequentieband (MHz)	868.05 ÷ 869.95
Verzonden gebeurtenissen	Alarm, Tamper, Supervisie, Lege batterij
Supervisie	Ja
Tamperbeveiliging	2 anti-tamper en anti-traan
EN certificeringen	EMC immunity EN 50130-4
Magneetposities	2 (rechts / links)
Balancering van de bedrade zones	NO, NC, EOL, DEOL
Compatibele uitbreidingen of centrale	RF10VEDO (VEDO), RF32VEDO (VEDO), HUB32LCD (SECUR HUB)
type alarmcentrale	VEDO / SECURHUB
Radio exp. for Vedo panel	RF10VEDO/ RF32VEDO

FUNCTIES

Configuratie vanuit centrale	Ja
Ingebouwde signaalkwaliteitsindicatie	Ja

HARDWARE-SPECIFICATIES

Type behuizing	ABS
Productkleur	Wit
Temperatuurbereik (°C)	-10 ÷ 50
Hoogte (mm)	92
Breedte (mm)	22
Diepte (mm)	25
Opbouwmontage	Ja
Hoogte magneet (mm)	50
Breedte magneet (mm)	11



RF1MCW

DRAADLOOS MAGNEETCONTACT 1 ING. WIT

HARDWARE-SPECIFICATIES

Diepte magneet (mm)	8
---------------------	---

ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

Maximum stroombereik van het contact (mA)	26.00
---	-------

Stroomverbruik in stand-by (µA)	4
---------------------------------	---

Contacttype	Reed
-------------	------

Lage spanningsdrempel (V)	2.6
---------------------------	-----

BATTERIJ

Type batterij	1x lithium 3V type CR123 (inclusief)
---------------	--------------------------------------

Comelit batterij code	30007622
-----------------------	----------

Batterijniveaucontrole	Ja
------------------------	----