

# Draadloze magneetcontact, CC, wit

Art.-Nr. FU8320W

Seite 1 von 2



De draadloze magneetcontact (FU8320W) is een component voor de Secvest (of de Terxon met draadloze uitbreidingsmodule). Dit is een magneetcontact dat deuren en ramen beveiligd. Onbevoegd openen wordt gedetecteerd en aan de draadloze alarmcentrale doorgegeven. De optimale plaats om de draadloze magneetcontact aan te brengen is het midden van het deur- resp. raamkozijn. Ook montage aan de onderste rand van het kozijn is mogelijk wanneer een raam bij ingeschakeld magneetcontact in kiepstand moet kunnen worden geopend. De draadloze openingsmelder bestaat uit een melder en een magneet. Deze worden parallel aan elkaar, op een afstand van 3 tot 10 mm, aangebracht. De melder geeft een alarm wanneer deze afstand groter wordt. De draadloze openingsmelder voor de Secvest 2WAY is leverbaar in elegant wit (FU8320W / FU8321W) en in bruin (FU8320B / FU8321B). Voor de bekabelde aansluiting van extra zones kunt u kiezen uit NC (FU8320B / FU 8320W) of DEOL bekabeling (FU8321B / FU 8321W). Voor de laatste worden een lijnweerstand (2k $\Omega$ ) en een alarmweerstand (4k $\Omega$ ) meegeleverd. De extra meldzone wordt bijvoorbeeld verbonden met een passieve glasbreukmelder. Hiermee wordt het raam niet alleen beveiligd tegen onbevoegd openen, maar ook tegen breuk. Overige opties, zoals het uitschakelen van de LED of de toepassing van de melder alleen als draadloze module, kunnen via jumpers worden ingesteld.

## Technologieën

- Detecteert het openen van vensters en deuren
- Aansluitmogelijkheid voor andere bekabelde melders
- Kan gebruikt worden als draadloze module
- Sabotagebewaking
- Sabotagebeveiliging

# Draadloze magneetcontact, CC, wit

Art.-Nr. FU8320W

Seite 2 von 2

## Technische gegevens - Draadloze magneetcontact, CC, wit

Aansluitingen	Schroefterminal (CC)
Afmetingen	(bxhxd) 33x89x29 mm
Batterij - maximale levensduur van de batterij	2 jaren
Batterij - type	3 V CR2 Li/MnO <sub>2</sub>
Behuizingmateriaal	ABS
Breedte	33 mm
Certificeringen	INCERT, VSÖ, F&P, NCP
Detectiemethode	Magneetveldmeting
Hoogte	89 mm
Lengte	29 mm
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Max. zendbereik (gebouw)	30 m
Max. zendbereik (vrij veld)	100 m
Milieuklasse	I
Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Modulatie	FM
Montagelocatie	Ramen, deuren
Nettogewicht	0,05 kg
Radiofrequentie	868,6625 MHz
Sabotagebeveiliging	1
Sensortype	Reed-contact
Spanningsbewaking	Ja
Statusindicatie	Ja
Stroomopname	30 mA
Veiligheidsgraad	2
Vermogensopname	9 W
Voedingsspanning DC	3 V
Zendvermogen	10 mW