



Datenblatt

Fensterkontakt Sendeeinheit mit Magnetkontakt

reinweiß
868,3M Hz Funksender



Fensterkontakt

Sendeeinheit mit Magnetkontakt

Technische Daten

Sendeleistung:	10 mW
Energieerzeugung:	Solarzelle, wartungsfrei
Umgebungstemperatur:	-25° bis +65° C
Relative Luftfeuchtigkeit:	0% bis 95%, nicht kond.
Approbationen:	CE
Maße (L x B x H):	110 x 19 x 15 mm
Montage:	Selbstklebend



Reichweite

Die gelisteten Weiten sind als grobe Richtwerte zu sehen.

- im Freifeld	ca. 300 m
- im Großraumbüro	ca. 40 m
- durch Rigips- oder Holzwände (max. 7)	ca. 30 m
- durch Ziegel- oder Gasbetonwände (max. 3)	ca. 20 m
- durch Stahlbetonwand oder- decke (max. 1)	ca. 10 m

Einschränkung der Übertragungreichweiten

- Dämmwolle auf Metallfolie
- Zwischendecken mit Paneelen aus Metall oder Kohlefaser
- Bleiglas oder metallbeschichtetes Glas
- Sendermontage auf Metall

Funktion

Ein externer Magnet schaltet einen internen Kontakt und löst damit kurzzeitige Sendeimpulse aus:

Magnetkontakt offen	“AUS”
Magnetkontakt geschlossen	“EIN”

Abstandsgesteuert
bis 5 mm --> geschlossen
> 5 mm --> offen

z. B. verwendbar mit:



Wandthermostat

