

## Dørsensor TS-100

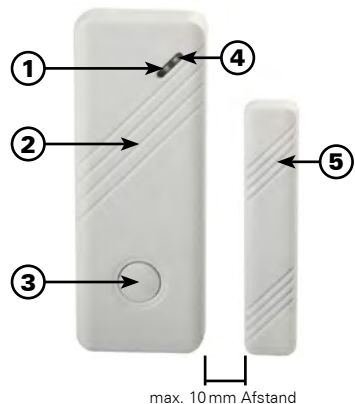


### Betjeningsvejledning

#### Egenskaber

- Moderne design
- Egnet for både døre og vinduer
- Komfortabel batteriskift
- Omskifter for længere levetid for batterier
- Manuel alarm knap
- Lille intern antenne

#### Beskrivelse



LED kontrollampe  
Sendeenhed  
Kodnings knap (SOS-knap)  
Sender LED kontrollampe  
Magnetstriben

#### Beskrivelse



Reed Kontakt  
Batteri (CR2032)  
Antenne  
Tænd/sluk taste

## Installation

Dørsensoren består af en magnetstribе og en sender. Bliver forbindelsen mellem disse 2 enheder afbrudt, f.eks. ved at døren åbnes, udløses sensoren. Sæt sensoren fast med dobbeltklæbende tape eller skruer.

### Tip:

Senderen og magnetstriben skal monteres parallel (10mm).

Brug altid dobbeltklæbende tape eller skruer.

Er afstanden større end 10 mm, mellem sensorerne, udløses alarmerne ikke korrekt.

Monter magnetstriben til højre for senderen. Kun her bliver sensoren aktiveret. Åben døren eller vinduet, og den grønne LED lampe lyser.

## Programmering

Sæt enhedspanelet (alarmanlægget) i program-tilstand (se alarmanlæggets betjeningsvejledning). Udløs sensoren eller tryk på kodningsknappen. Dørsensoren sender et signal til alarmanlægget og forbinder sig. Efter forbindelsen er etableret, installeres sensoren på døren eller vinduet.

### Batteriet flad?

Hvis batteriet i senderen næsten er tomt, lyser LED lampen rød. Skift batteriet, for at sikre at alarmanlægget arbejder korrekt.

## Tekniske Data

Strømforsyning:	3 V (internt batteri)
Statisk driftstrøm:	< 2 mA
Alarmstrøm:	< 15 mA
Driftstemperatur:	+10° C ~ -40° C
Luftfugtighed:	< 95%
Senderfrekvens:	868 MHz
Senderrækkevidde:	ca. 80 m
Afstand sender/magnet:	max. 10 mm
Kodning:	PT 2262 eller EV 1527

## Yderligere Informationer

Stand: 1.0 März 2015

Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Megasat Werke GmbH  
Industriestraße 4a  
D-97618 Niederlauer

[www.mtvision.tv](http://www.mtvision.tv)  
[info@mtvision.tv](mailto:info@mtvision.tv)

WEEE Reg.-Nr. DE70592344

