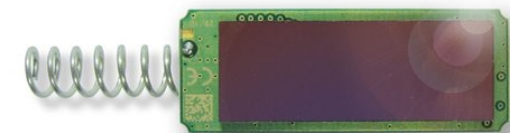


## CONTACT MAGNÉTIQUE STM320

Contact magnétique Enocean autonome



[Data Sheet](#) [Site constructeur](#)



---

**SKU: STM320**

## Spécifications

### STM 320 : Contact Magnétique sans fil ni pile Enocean

Le module Enocean STM320 est un capteur de contact magnétique alimenté par panneau solaire. Le STM320 peut par exemple être utilisé comme contact de porte et fonctionner dans l'obscurité totale pendant plusieurs jours.

### Caractéristiques du STM320 Enocean

<b>Power supply</b>	provided by a small solar cell
<b>Antenna</b>	pre-installed helical antenna
<b>Frequency</b>	868.3 MHz ( STM320 ) / 315.0 MHz ( STM320C)
<b>Radiated output power</b>	STM 320: typ. 5dBm (EIRP) STM 320C: typ. 92dB $\mu$ V/m
<b>Data rate / Modulation type</b>	125 kbps / ASK
<b>EnOcean Equipment Profile</b>	D5 - 00 - 01
<b>Start - up time with empty energy storage</b>	typ. <2.5 min @ 400 lux, 25°C
<b>Initial operation time in darkness @25°C</b>	typ. 6 days, if energy storage fully charged
<b>Reed contact</b>	1x internal, Meder MK23 - 90 - BV14496 or MK01 - I
<b>Teach - in button</b>	1x internal
<b>Transmission indicator</b>	1x LED
<b>Module dimensions</b>	43 x 16 x 6 mm
<b>Operating temperature</b>	-20 up to +60 °C