



## HomeGate

### WLAN-EMPFANGSMODUL

Öffnen Sie Ihr Tor und Ihr Garagentor per Fernzugriff

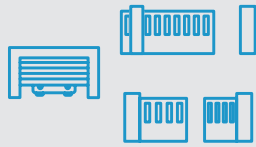
Ref.127041



#### STEUERN SIE IHR GARAGENTOR ODER IHR TOR VON IHREM JEWEILIGEN STANDORT AUS.

Mit diesem Empfänger können Sie die meisten Tore oder Garagentore von Ihrem Smartphone oder Tablet aus steuern, wobei gleichzeitig die Kompatibilität mit den Original-Fernbedienungen erhalten bleibt. Er ist auch mit den Sprachassistenten Google Home und Alexa kompatibel „Aktiviert das Tor“. Die Position Ihres Tors wird an die Applikation weitergeleitet: So wissen Sie, ob es richtig geschlossen ist.





**Mit allen marktüblichen Antriebsvorrichtungen für Garagentore bzw. Tore kompatibel**



**Umweltfreundlich**  
Avidsen Home bemüht sich, Produkte zu entwickeln, die während ihrer gesamten Lebensdauer umweltfreundlich sind.



## PRODUKTVORTEILE

- Verwandeln Sie Ihr Telefon in eine Fernbedienung für Ihr Tor bzw. für Ihr Garagentor.
- Mit allen Antriebsvorrichtungen für Garagentore bzw. Tore kompatibel.
- Informationen unter Echtzeitbedingungen zur Position des Tors (offen, geschlossen), Sender einer Benachrichtigung an die Applikation.
- Kombinieren Sie andere Produkte des Sortiments Avidsen Home mit Ihrem Tor bzw. Ihrem Garagentor: So ist es zum Beispiel möglich, die Glühbirne HomeLight einzuschalten, wenn sich das Tor öffnet.
- Ihr Tor kann über Ihre Stimme mit den Sprachassistenten Alexa und Google Home gesteuert werden: Sobald Ihre Applikation Avidsen Home den Sprachassistenten Amazon oder Google zugeordnet ist, können Sie Ihr Tor bzw. Ihr Garagentor über Ihre Stimme steuern: „Aktiviert das Tor“, „Aktiviert das Garagentor“

Funktioniert mit der App



avidsen Home



Funktioniert mit den Sprachassistenten

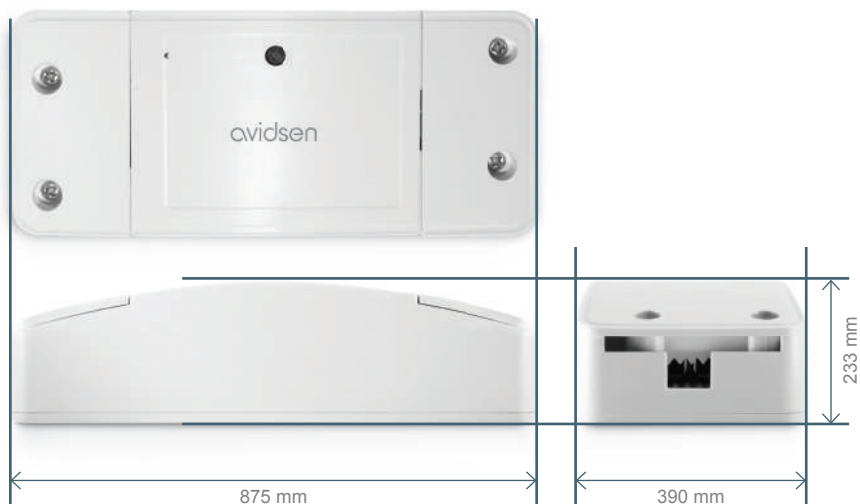


## INHALT DES SETS

- Ein WLAN-Modul
- Ein Positionssensor mit einem 5m langen Ka
- Ein Befestigungsset



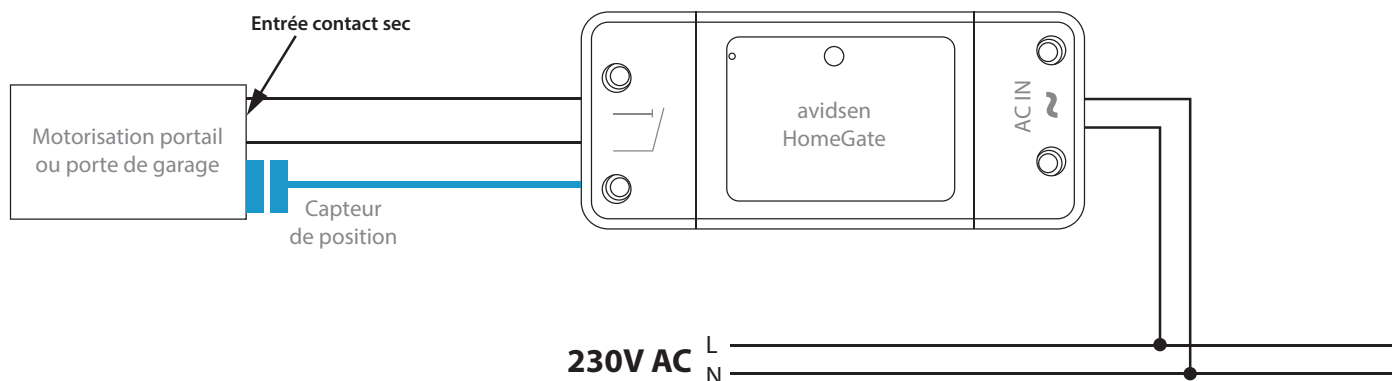
## TECHNISCHE MERKMALE



Max. Leistung	200W
Funktionen	Öffnet Tor und Garagentor
Anschluss	Drahtgebunden 1 Ausgang
Kabelquerschnitt	bis zu 1,5 mm <sup>2</sup>
Gebrauch	Innen- und Außenbereich
Betriebstemperatur	-10°C/+50°C
Lagerungstemperatur	-20°C/+70°C
Stromversorgung	230 VAC/50 Hz
Mittlerer Verbrauch	< 1 W
Positionssensor	5m Kabel, Maximaler Abstand zwischen den beiden Sensoren: 10 mm
Installation	In der Nähe des Tors bzw. des Garagentors
Farbe	Weiß
Schutzart	IP20



Funkprotokoll	WLAN
Funkfrequenz	2,4 GHz
Protokoll	802,11 b/g/n
Funkreichweite	- Im freien Feld: 50m - Mauerwerk: 25m, durch max. 3 Wände - Stahlbeton: 10 m, durch max. 1 Wand/Decke - Gipsplatte/Holz: 30 m, durch max. 5 Wände



Sie benötigen Hilfe?

**Avidssy**

beantwortet Ihre Fragen unter  
[www.avidsen.com](http://www.avidsen.com)



3345111270414