



## DATASHEET

305694

Brandson Garage Door Opener

### TECHNICAL INFORMATION

#### BASIC INFORMATION

<b>Dimensions</b>	H 14.5 mm x W 31 mm x L 55 mm
<b>Weight</b>	25 g
<b>Material</b>	ABS
<b>Colour</b>	Black
<b>Scope of delivery</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandson Garage Door Opener</li> <li>• 1x 12V A27 / LR27A Battery</li> <li>• User Manual</li> </ul>

#### DETAILED DESCRIPTION

<b>Power supply</b>	1x 12V A27
<b>Frequency</b>	433, 92 MHz
<b>Maximum transmission power</b>	-19.51 dBm
<b>Range</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• approx. 50-80 m in the open, without obstacles</li> <li>• about 10-15 m in the car</li> </ul>
<b>Features</b>	Duplicate, duplicate individual keys, restore last deleted code; erase memory
<b>Chipset compatibility</b>	2260 (all manufacturers)   2262 (all manufacturers)   PT2264,5326 (all manufacturers)   SC5262, HT600, HT680, HT6207, HT6010, HT6012   HT6014, SMC918 Series, 527 (all manufacturers)   1527 (all manufacturers)   2240 (all manufacturers)
<b>Product features</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 push buttons for teaching and operating up to 4 different models / commands</li> <li>- Power supply: 1x 12V battery LR27A (included)</li> <li>- Battery life: approx. 7200 operations</li> <li>- With snap hook e.g. for key ring</li> <li>- Blue status LED (flashes during transmission)</li> </ul>

#### Notes:

- Please find out if your source remote control is protected by copy protection OR uses a BIDIRECTIONAL signal. Such remote controls cannot be copied!
- Please make sure that you use the appropriate frequency range of 433 Mhz (433.92 MHz). The paring process may require several attempts until the signal has been copied optimally!

**DATENBLATT**
**305694**

Brandson Garagentüröffner

**TECHNISCHE INFORMATIONEN**
**BASIS-INFORMATIONEN**

<b>Abmessungen</b>	H 14,5 mm x B 31 mm x L 55 mm
<b>Gewicht</b>	25 g
<b>Material</b>	ABS
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandson Garagentüröffner mit Schlüsselanhänger</li> <li>• 1x 12V A27 / LR27A Batterie</li> <li>• Bedienungsanleitung</li> </ul>


**DETAILLIERTE SPEZIFIKATIONEN**

<b>Spannungsversorgung</b>	1x 12V A27
<b>Frequenz</b>	433,92 MHz
<b>Maximale Sendeleistung</b>	11 dBm
<b>Reichweite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ca. 50-80 m im freien, ohne Hindernisse</li> <li>• ca. 10-15 m im Auto</li> </ul>
<b>Features</b>	Dublizieren, Dublizieren von einzelnen Tasten, Wiederherstellen des zuletzt gelöschten Codes; Speicher löschen
<b>Chipsatz-Kompatibilität</b>	2260 (alle Hersteller)   2262 (alle Hersteller)   PT2264,5326 (alle Hersteller)   SC5262, HT600, HT680, HT6207, HT6010, HT6012   HT6014, SMC918 Series, 527 (alle Hersteller)   1527 (alle Hersteller)   2240 (alle Hersteller)
<b>Produkteigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 4 Drucktaster zum Einlernen und Betätigen von bis zu 4 verschiedenen Modellen / Befehlen</li> <li>· Stromversorgung: 1x 12V-Batterie LR27A (mitgeliefert)</li> <li>· Batterielebenszeit: ca. 7200 Bedienungsvorgänge</li> <li>· mit Karabinerhaken z.B. für Schlüsselanhänger</li> <li>· Blaue Status-LED (blinkt während der Übertragung)</li> </ul>

**Hinweise:**

- Bitte informieren Sie sich darüber, ob Ihre Quellfernbedienung durch einen Kopierschutz geschützt ist ODER ein BIDIREKTIONALES Signal verwendet. Solche Fernbedienungen können nicht kopiert werden!
- Achten Sie bitte auf den passenden Frequenzbereich von 433 Mhz (433,92 MHz). Der Pairingvorgang bedarf unter Umständen mehrerer Versuche, bis das Signal optimal kopiert wurde!