

## GV60 Bidirektionales Steuersystem

### INFORMATIONEN ZUR LEISTUNGS-AUFNAHME

### NUR FÜR GERÄTEHERSTELLER

#### HINWEIS

Die folgenden Inhalte sind nicht für die Allgemeinheit und die Online-Veröffentlichung bestimmt. Nur für Gerätehersteller.

Produkte/Komponenten	Leistungsaufnahme				abgestrahlte Sendeleistung
	Standby	Nominal	Motorbewegung	Zündung	
<b>Empfänger</b> (B6R-R8(A)...) )	CSA + CE: 0,7 mW	CSA + CE: 0,8 mW	CSA + CE: 0,25 W	CSA + CE: 3,0 W	CSA: 90,8 µV/m CE: -3,5 dBm
<b>Empfänger</b> (G6R...)	CSA + CE: 0,7 mW	CSA + CE: 0,8 mW	CSA + CE: 0,25 W	CSA + CE: 3,0 W	—
<b>V-Module</b> (G6R-B...)	CSA + CE: G6R-B...V2: 0,5 W G6R-B...V3: 0,3 W	Abhängig von den angeschlossenen Geräten (Ventilator, Licht)	—	—	—
<b>myfire Wi-Fi Box</b> (B6R-W2...)	max. 0,03 W	max. 0,5 W	—	—	19,8 dBm
<b>Symax-Fernbedienung</b> (nur Batteriebetrieb)	—	—	—	—	CSA: 90,8 µV/m CE: -3,5 dBm
<b>myfire Puck Fernbedienung</b> (nur Batteriebetrieb)	—	—	—	—	CSA: 84,5 µV/m CE: -18,5 dBm
<b>G6R Fernbedienung</b> (Standard, nur Batteriebetrieb)	—	—	—	—	CSA: 74,9 µV/m CE: -7,2 dBm
<b>G6R Fernbedienung</b> (Display/Timer/Thermostat) (nur Batteriebetrieb)	—	—	—	—	CSA: 72,8 µV/m CE: -7,2 dBm