

GV60 Système de Contrôle Bidirectionnel

GUIDE DE CONSOMATION ÉLECTRIQUE

UNIQUEMENT POUR UTILISATION SELON LES DIRECTIVES DU FABRICANT

INDICATION

Contenu impropre à l'utilisation par le public ou à la publication en ligne. Uniquement pour utilisation selon les directives du fabricant (OEM).

Produit/Composant	Consommation électrique				Puissance de sortie rayonnée
	Veille	Nominal	Rotation du moteur	Allumage	
Récepteur (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
Récepteur (G6R...)	CSA + CE: 0,7 mW	CSA + CE: 0,8 mW	CSA + CE: 0,25 W	CSA + CE: 3,0 W	—
Module V (G6R-B...)	CSA + CE: G6R-B...V2: 0,5 W G6R-B...V3: 0,3 W	Dépend des appareils connectés (ventilateur, lumière)	—	—	—
myfire Wi-Fi Box (B6R-W2...)	max. 0,03 W	max. 0,5 W	—	—	19,8 dBm
Télécommande Symax (pile uniquement)	—	—	—	—	CSA: 90,8 µV/m CE: -3,5 dBm
Télécommande myfire Puck (pile uniquement)	—	—	—	—	CSA: 84,5 µV/m CE: -18,5 dBm
Télécommande G6R (Standard, pile uniquement)	—	—	—	—	CSA: 74,9 µV/m CE: -7,2 dBm
Télécommande G6R (Affichage/minuterie/ thermostat, pile uniquement)	—	—	—	—	CSA: 72,8 µV/m CE: -7,2 dBm