

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	110-230V~ 50/60 Hz
Courant nominal	16A – charge résistive
Type d'actionneur	relais micro-gap μ
Protection externe contre les surtensions recommandée	16A disjoncteur type B
Pour le montage dans des boîtes	$\varnothing = 60\text{mm}$, profondeur $\geq 50\text{mm}$
Câbles recommandés	section transversale 1,5-2,5mm ² , isolée 15,5-16,5mm
Température de fonctionnement	0–40°C
Humidité ambiante	0–90% RH sans condensation
Protocole radio	Z-Wave (puce série 500)
Fréquence radio	868.0–868.6MHz; 869.7–870.0MHz
Puissance PIRE	+6dBm
Portée	jusqu'à 50m en zone ouverte jusqu'à 40 m dans les bâtiments (en fonction du terrain et des matériaux de construction)
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	FGWOE-011 : 86 x 86 x 48 mm FGWOF-011 : 86 x 86 x 51 mm
Conformité aux directives de l'UE	RoHS 2011/65/EU RED 2014/53/EU