



L'alimentation KNX GWA9703 est une alimentation de 1 280 mA sur rail DIN, à haut rendement et à encombrement réduit de seulement 4 modules DIN (72 mm). L'appareil est équipé d'une sortie avec inductance de bus KNX et d'une sortie supplémentaire pour l'alimentation auxiliaire. Les voyants LED signalent le fonctionnement normal, les conditions de surcharge et l'opération de RESET.

Description	Alimentation	Communication	KNX
Connexion au bus KNX	KNX bus terminal	Nb de modules DIN	4
Alimentation	180 ~ 264VAC / 176 ~ 280VDC (47 ~ 63Hz)	Tension de sortie	30V cc +/- 2V (TBTS)
Courant fourni (max)	1280 mA	Puissance nominale de sortie (W)	38,4 W
Bornes de câblage	À vis	Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm <sup>2</sup> )	Max. 2,5
Température de fonctionn.	-30 ÷ +70 °C	Température de stockage	-40 ÷ +85°C
Indice de protection	IP20	Humidité relative (non condensant)	Maximum 93 %
Norme	EN IEC 61558-1:2019, EN 61558-2-16:2009+A1:2013, EN50491-5-2:2010, EN 50491-5-3:2010, EN IEC 63044-5-2:2019, EN IEC 63044-5-3:2019		

### DIMENSIONS



### SYMBOLE TECHNIQUE

**IP**

IP20

### NORMES ET HOMOLOGATIONS

