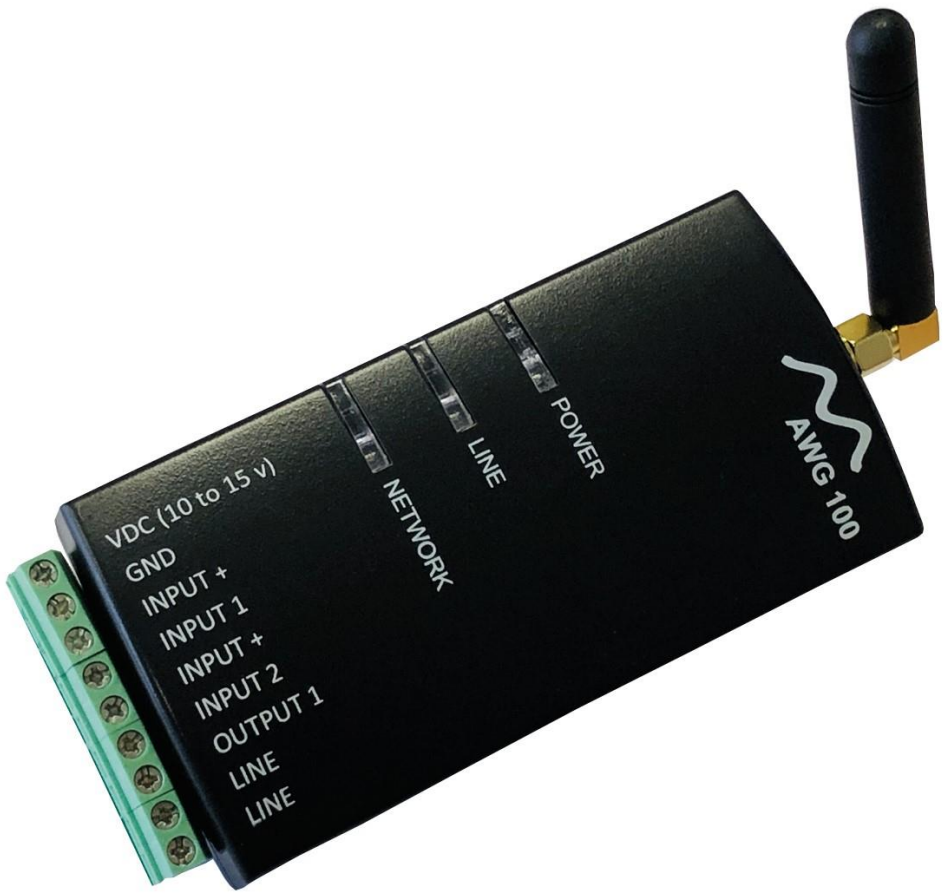




Passerelles WaveGateway

000 AWG 100 – 000 AWG 201



Programmation et télémaintenance cloud



Plug and Play



Secours RTC en émulation ou en transparent
(protocoles CID, SIA, Cesa, SIA DC-09, Vocal)



2 entrées (SMS, e-mail, télésurveillance)



1 sortie télécommande



Destinataires illimités

Les passerelles WaveGateway permettent au système d'alarme de communiquer en cas de défaut de ligne téléphonique RTC.

Nos passerelles permettent d'assurer la continuité de service de vos transmetteurs analogiques après l'arrêt du RTC sans dégrader leur fonctionnement et sans modification de votre installation.

Elles interprètent et gèrent les protocoles analogiques (Contact ID, Cesa et SIA) et transmettent en point par point les événements d'alarmes.

- Mode transparent** : transmission des protocoles analogiques ou les messages vocaux fournis par la centrale d'alarme (000 AWG 201)
- Mode émulation**, conversion et transmission au format IP SIA DC-09 des protocoles analogiques fournis par la centrale d'alarme (000 AWG 201 et 000 AWG 100)

	000 AWG 100	000 AWG 201
Réseau de communication	Sigfox (0G) 	2G/4G 
Prévoir carte SIM	Non. Antenne Sigfox intégrée	Oui (format Nano)
Antenne fournie		Oui
Protocoles pris en charge	Contact ID, SIA, Cesa 200 Baud	
Détection automatique du protocole à traduire		Oui
Transmission au protocole IP (SIA DC-09)		Oui
Nombre de transmissions par jour	70	Illimité
Mode Low Power	Oui	Non
Entrées filaires		2
Transmission entrées SMS / E-mail / Télésurveillance	Non / Oui / Oui	Oui / Oui / Oui
Nombre de destinataires		Illimité
Sortie (télécommande)		1
Antenne fournie	Antenne bâton coudée	Antenne avec 1,5m de câble
Alimentation		10 à 15 Vcc
Consommation	30 mA / 120 µA	30 mA
Dimensions en mm		120 x 55 x 25
Garantie		3 ans
Page web de programmation (via cloud)	Lien « AWG Manager » sur site adetec.com	

