



PASSERELLE SANS FIL MULTIFONCTION - AIRGATE MODBUS



AirGate Modbus est une passerelle sans fil multifonction qui permet de transmettre sans fil des réseaux filaires RS485.

Réf : AIRGATE MODBUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

L'AirGate Modbus a quatre modes de fonctionnement, Modbus maître, multiplexeur, convertisseur USB/RS485 et simple transmetteur RS485 radio

Bande d'exploitation : 2,4 Ghz

Jusqu'à 16 canaux de fonctionnement

Puissance de transmission maximale 100mW

Portée jusqu'à 100 m à l'intérieur et 1000 m à l'extérieur

Débit de données jusqu'à 250 Kbps

Réseau identifiant (ID PAN)

Données cryptées AES-CBC-128

Port série 1200 à 115,2 Kbps

Alimentation 10 à 35 Vdcx

Consommation 70 mA (24Vdc)

Montage Rail DIN

Boîtier IP20

Accessoires	Description
ANT AIRGATE	Antenne WLAN pour Airgate
BM AIRGATE	Base magnétique pour Airgate / sortie sur câble 2,5m