


PASSERELLES BACnet GW-BAC1 et KNX GW-KNX1
Présentation

Le GW-BAC1 et le GW-KNX1 sont des passerelles multi-protocoles haute performance préprogrammées pour permettre aux produits Unitronics de communiquer en utilisant le protocole modbus RS485 ou TCP/IP.


UNISTREAM®

 Modbus
 RS485/TCP/IP


BACnet MS/TP

BACnet/IP

VISION™

 Modbus
 RS485/TCP/IP


KNX

 Retrouvez-nous sur www.pl-systems.fr

Spécifications techniques

	GW-BAC1	GW-KNX1
Connexions électriques	Un connecteur Phoenix 6 broches, un RS-485 +/- prise terre, alimentation +/- terre Un connecteur Phoenix 3 broches, un RS-485 +/- prise terre Un port Ethernet 10/100 Ethernet	Un connecteur Phoenix 6 broches avec port KNX et port power Un connecteur Phoenix 3 broches avec port RS-485 et port Ethernet 10/100 Ethernet
Homologation	Certifié CE; normes TUV approuvées pour les standards UL 916, EN 60950-1, EN 50491 et CSA C22-2; FCC Classe A Partie 15; Testé conforme DNP3; OPC autotesté pour conformité; respecte la norme RoHS; approuvé CSA 205	
	Marqué BTL	
Alimentation requise	Adaptateur de puissance multimodes : 9-30 VDC ou 12-24VAC	
Dimensions	11,5 cm x 8,3 cm x 4,1 cm	
Poids	0,2 kg	
Température de fonctionnement	-40°C à 75°C	
Surtension	EN61000-4-2 ESD EN61000-4-3 EMC EN61000-4-4 EFT	
Humidité	5 - 90% HR (non condensé)	

Spécifications pouvant être modifiées sans notification

Retrouvez-nous sur www.pl-systems.fr