

- High Speed Fernwartungsrouter mit LTE

- BACnet Gateway

Sehr geehrter Interessent

2 wichtige Informationen für Automatisierer

1. Die schnellsten Mobilfunk Fernwartungsrouter von Insys erfüllen Anforderungen für 4G Videoüberwachungen und Fernwartungszugriffe so schnell wie nie.
 2. BACnet kann mit dem neuen Gateway von HMS in Modbus Netzwerke integriert werden.
-

Neu - Willkommen in der Familie!

EBW-L100 mit LTE im Kurzprofil



Geschlecht: Industrierouter

Grösse (LxBxH): 110 x 45 x 70

Muttersprache: LTE - weitere Sprachen: HSPA oder GPRS

Besondere Kenntnisse: Fernwarten, Fernwirken, Daten übertragen

Sicherheitsfeatures: VPN (OpenVPN, IPsec), Stateful Firewall, **gehärtetes Betriebssystem**

Hobbies: Videoüberwachung, datenintensiver Fernzugriff...

[mehr Info >>>>](#)

Begriffserklärung - gehärtetes Betriebssystem

Das in den EBW Routern vorhandene Linux Betriebssystem ist auf die wesentlichen Funktionen von Sicherheitsgefährdeten Applikationen und deren Ballast befreit. Dadurch werden Verbindungen sicherer und viel schwieriger angreifbar.

Anybus BACnet/Modbus-Gateway



Das neue **Anybus BACnet/Modbus-Gateway** integriert Modbus-Geräte in ein BACnet-Netzwerk. Damit können Sie z.B. Modbus-Geräte in einem Gebäude via BACnet zentral steuern und überwachen.

Anybus-Gateway verbindet BACnet mit Modbus

Das Gateway wickelt die Konvertierung zwischen **Modbus (RTU, ASCII und TCP) und BACnet/IP** ab. Jedes angeschlossene Modbus-Gerät erscheint als BACnet-konformes Gerät im BACnet-Netzwerk.

So funktioniert's

Das Gateway besitzt zwei Anschlüsse, mit denen es an serielles Modbus (RTU und ASCII) bzw. Ethernet (BACnet/IP und Modbus-TCP) angebunden wird.

Nachdem das Gateway angeschlossen ist, können Sie für Ihr Modbus-Gerät das passende Profil aus einer kostenlosen Bibliothek mit gebräuchlichen Modbus-Geräteprofilen auswählen und die Kommunikation zwischen den beiden Netzwerken schnell einrichten.

HMS stellt auch ein Tool plus Anleitung zur Verfügung, mit denen Sie eigene Geräteprofile erstellen können, falls Ihr Modbus-Gerät in der Bibliothek noch fehlen sollte.

Die Inbetriebnahme und Fehlersuche erfolgt über die integrierte Web-Oberfläche des Gateways.

[einfachste Konfiguration mit Video Anleitung >>>>](#)

Mit freundlichen Grüßen

gateweb GmbH

Hans Lehner
Im Chrüzacher 11
8306 Brüttsellen

044 833 37 13 phone
044 833 70 05 fax
info@gateweb.net

Copyright @ gateweb GmbH