



HTG411H

Energiemonitoring-Server agardio.manager, REG, 6 PLE, Micro SD Karte

Der Energiemonitoring-Server sammelt, speichert und verarbeitet die Messwerte der angeschlossenen Produkte. Diese Daten können dann über die integrierte LAN-Schnittstelle und durch die Webserverfunktionalität mit verschiedenen Internet Browsern verschiedener Endgeräte (PC, Notebook, Tablett) über das Netzwerk betrachtet und per CSV-Format exportiert werden. Durch die Benachrichtigungsfunktion per Email besteht die Möglichkeit Alarmmeldungen weiterzuleiten (Grenzwertüberschreitungen, Stör-/Fehlermeldungen usw.). Das Gerät unterstützt bei der Bewertung nach DIN VDE 0100-801 und visualisiert dies. Die Kommunikationsbasis zwischen dem Energiemonitoring-Server und den Messgeräten ist ModbusRTU (Master-Slave-Prinzip). Durch den im Server hinterlegten Produktkatalog ist eine schnelle Parametrierung ohne das Nutzen von Modbus-Mapping-Tabeln möglich. Der Energiemonitoring-Server verfügt über zwei Digital-Eingänge (z.B. für den Anschluss von Impulsausgängen von Gas- und Wasserzählern), zwei Analog-Eingänge 4 bis 20 mA, einen Eingang für PT100-Temperaturfühler, einen potentialfreien Relaiskontakt (Ausgang) und einen Ausgang 0-10 V.

Technische Merkmale

Anzahl Module

6