



EC700

Impulseingang 7fach JBUS/MODBUS

Impulseingang 7fach JBUS/MODBUS

Der Impulseingang mit 7 digitalen Eingängen (logisch oder Impulssignal) und einer RS485-Verbindung zum JBUS/MODBUS Protokoll speichert Impulse oder logische Signale von Impulsausgängen wie z.B. von Gas-, Heizöl-, Wasser- oder Druckluftzählern. Die Impulse kann in Einheiten für Energie (kWh), Volumen (m³) und verschiedenen Währungen ausgewertet werden. Über die RS485-Schnittstelle kann das Gerät in ein Energiement- und

Energiemonitoringsystem eingebunden werden. Das Gerät ist kompatibel mit Energiemonitoring-Server agardio.manager.

Fabrikat: Hager oder gleichwertig

Artikel : EC700

gewähltes Fabrikat/Typ: '____' /____' liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Anzahl Eingangsstromkreise	7
Anzahl Module	4
Betriebstemperatur	-1055 °C
Höhe installiertes Produkt	90 mm
Breite installiertes Produkt	67 mm
Tiefe installiertes Produkt	50 mm
Schutzart	IP20
Messgeräteart	digital
Montageart	DIN-Schiene (REG)