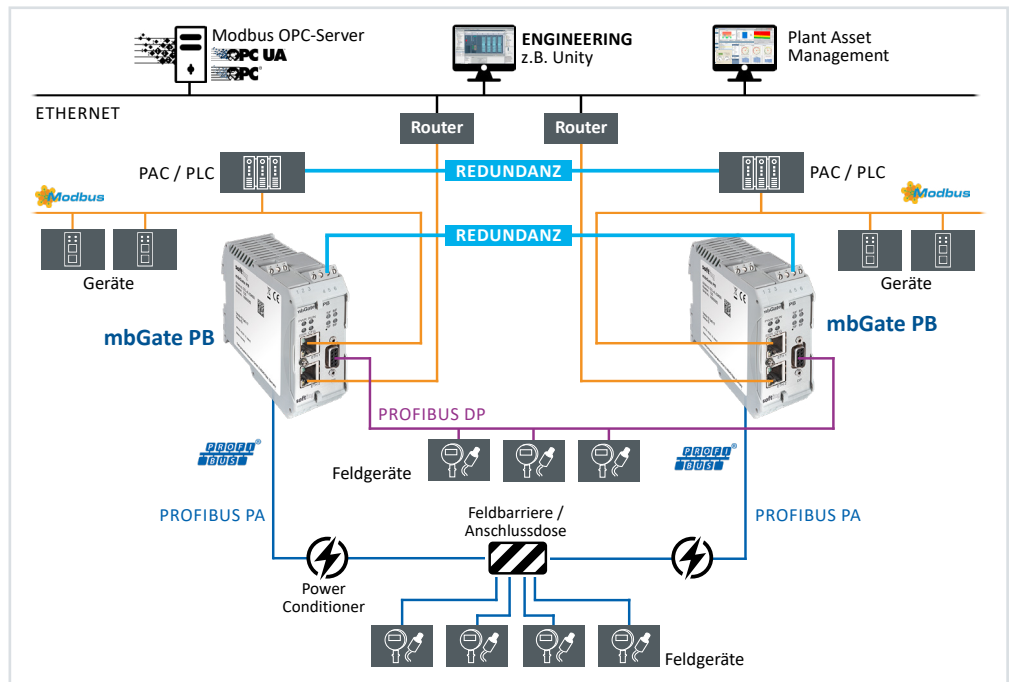


mbGate PB

Anschluss von PROFIBUS Slave-Geräten an Modbus-Steuerungssysteme über internes I/O Mapping

- Weiterverwendung existierender Power Conditioner bei Technologie-Upgrade-Projekten
- Einfache Konfiguration der Gerätezuordnung über die integrierte Weboberfläche
- Vorbereitet für die Integration in Standard-Engineering- und Plant Asset Management-Tools
- MODBUS/TCP-Redundanz



Schlüsselkomponente für den Übergang zu State-of-the-Art-Technologie

- Einfacher Austausch von installierten PROFIBUS DP/PA-Segmentkopplern
- Weiterverwendung existierender PROFIBUS-Segmente ohne Änderungen

Direkte Verbindung zu PROFIBUS-Segmenten

- Zugangspunkt zu PROFIBUS DP- und PROFIBUS PA-Segmenten aus Modbus TCP-Netzen
- Fungiert als Modbus TCP-Server, PROFIBUS PA- und PROFIBUS DP-Master
- Unterstützung eines PROFIBUS DP-Segments und bis zu zwei PROFIBUS PA-Segmenten
- Unterstützung von bis zu 64 PROFIBUS-Geräten

Gerätekonfiguration, Parametrierung und Plant Asset Management mit Standard-Werkzeugen

- Unterstützung wichtiger Modbus-Engineeringwerkzeuge wie Schneider Unity Pro oder Siemens TIA-Portal
- Verwendung in FDT/DTM-Rahmenanwendungen über den integrierten CommDTM
- EDD-basierte Geräteparametrierung mit Siemens Simatic PDM

MODBUS/TCP-Redundanz

- Unterstützt die Verwendung von zwei redundanten Steuerungen und zwei redundanten Gateways
- Einfache Aktivierung über Lizenzierung
- Volle Kontrolle des redundanten Betriebsmodus über Engineering und SPS

mbGate PB

Technische Daten

Hardware	Prozessor	Altera Cyclone V SoC mit Dual-Core ARM Cortex-A9
	Status-LEDs (Gateway)	PWR (Stromversorgung), RUN (Betrieb), ERR (Fehler), CFG (Konfiguration und Update)
	Status-LEDs (Feldbus)	SF (Systemfehler), BF (Busfehler)
Schnittstellen und Anschlüsse	Ethernet	2 * IEEE 802.3 100BASE-TX / 10BASE-T, managed Ethernet-Switch für Ringtopologien Anschlüsse: RJ45 Protokoll: Modbus TCP-Server
	PROFIBUS PA	2 * PROFIBUS PA (MBP)-Segmente, Busgespeiste Medium Attachment Unit (MAU): Spannungsbereich für Feldbus: 9 VDC ... 32 VDC, Stromaufnahme 10 mA, Anschlüsse: Schraubanschluss (3 Positionen), galvanisch getrennt
	PROFIBUS DP-V0 / V1	1 Segment mit RS485 Physical Layer, Anschluss: 9-polige Sub-D-Buchse
Physikalische Eigenschaften	Abmessungen (H x B x T)	100 mm x 40 mm x 115 mm
	Gewicht	Ca. 0,25 kg
	Stromversorgung	18 VDC ... 32 VDC; SELV Schutzkleinspannung (SELV/PELV) zwingend erforderlich Typischer Eingangsstrom: 200 mA, maximaler Eingangsstrom: 1 A (Berücksichtigung des Einschaltstroms) Keine Stromversorgung für PROFIBUS PA-Segmente durch mbGate PB
	Typische Verlustleistung	6 W
	Betriebs- / Lagertemperatur	-40 °C ... +60 °C / -40 °C ... +85 °C (siehe ausführliche Montageanleitung im Bedienhandbuch)
	Relative Luftfeuchtigkeit	10 % ... 95 %, nicht kondensierend
	Kühlung	Konvektionskühlung, lüfterlos
	Beschichtung	Schutzbeschichtung nach ANSI / ISA-S71.04 G3
	Montage	DIN-Hutschiene 35 mm
	Schutzart	IP20

Lieferumfang

Hardware	mbGate PB-Gateway
Dokumentation	Auf der Webseite

Bestellnummern

GCA-EN-024808	mbGate PB , Modbus TCP zu PROFIBUS-Gateway. Unterstützung von 2 PA-Segmenten (bis zu 32 PA-Geräte, MBP Physical Layer) und 1 PROFIBUS DP-Segment (RS485).
---------------	--

Ergänzende Produkte und Dienstleistungen

LRA-EN-024851	gatePlus HighAvailability , Lizenz zur Freischaltung der Redundanzfunktionalität in mbGate PB
LRL-DY-134501	dataFEED OPC Suite , Version 4.01 und höher, einschließlich aller unterstützten SPS-Protokolle, Unterstützung für OPC UA, Zugriff für beliebig viele dataFEED OPC Tunnel-Clients, für den gleichzeitigen Zugriff auf insgesamt bis zu 100 OPC UA Server, OPC Server und OPC Tunnel-Server sowie viele weitere Funktionalitäten wie z.B. Datenbank- und Dateizugriffe, Datenaustausch, Optimizer, Concentrator und Bridge
GCA-EL-024802	mbGate PA , Modbus TCP zu PROFIBUS PA-Gateway. Unterstützung von bis zu 2 PA-Segmenten (bis zu 32 PA-Geräte).
GCA-EL-024804	mbGate PA , Modbus TCP zu PROFIBUS PA-Gateway. Unterstützung von bis zu 4 PA-Segmenten (bis zu 64 PA-Geräte).
GCA-EN-024806	mbGate DP , Modbus TCP zu PROFIBUS DP-Gateway. Unterstützung von 1 PROFIBUS DP-Segment (RS485).

Ihr lokaler Kontakt zu Softing:

<https://industrial.softing.com>

optimize!
softing