

Technische Daten

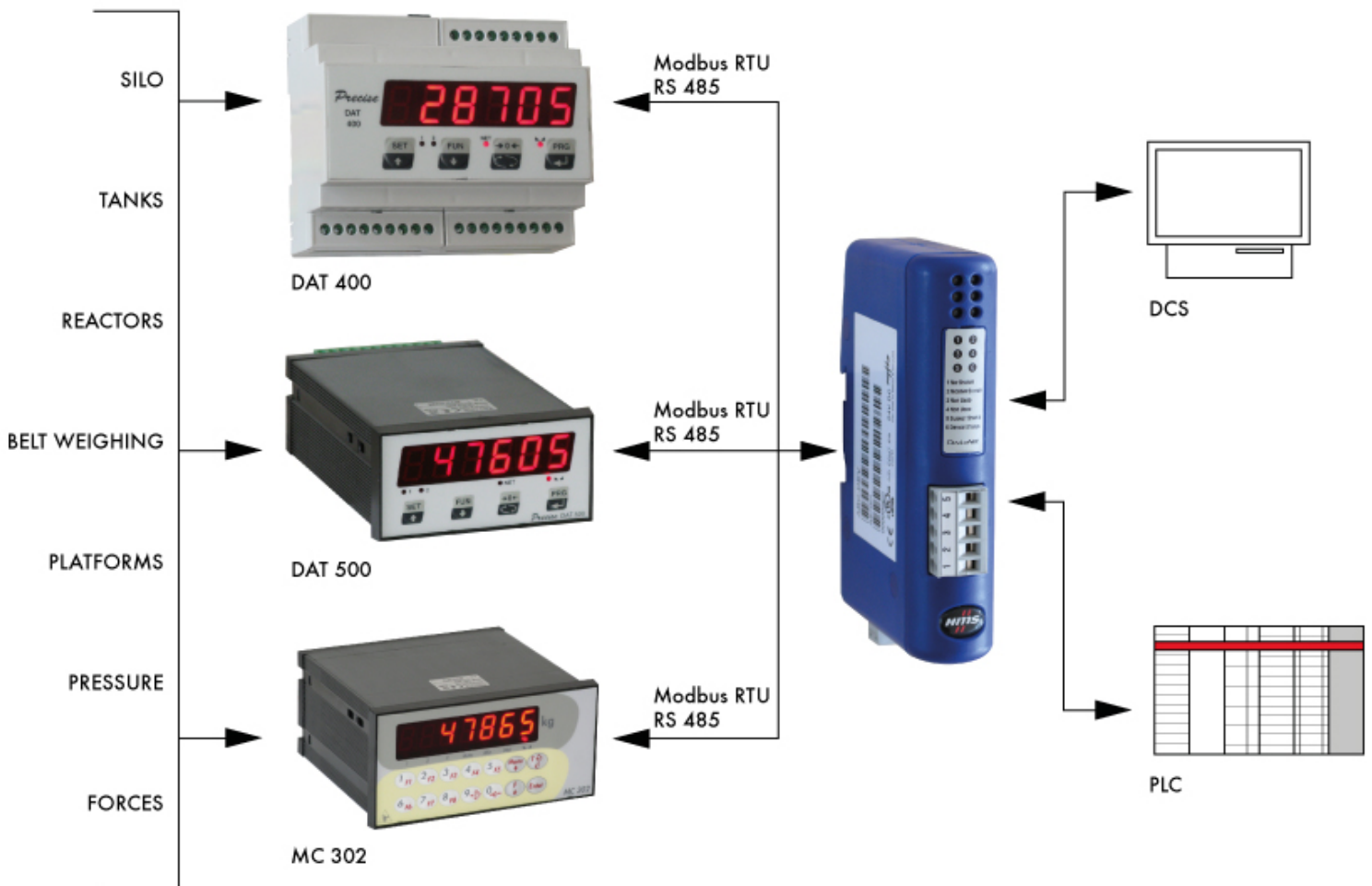
PWS14420250222

Gateway 300 ist ein Zubehörwerkzeug, das die Übertragung von Gewichts-, Druck- und Kraftdaten ermöglicht, die von den an unseren Geräten angeschlossenen Sensoren erfasst werden. Dank der Architektur der internen Hardware und Software kann das Gateway 300-Gerät entsprechend den Anforderungen der jeweiligen Anwendung konfiguriert werden. Das Gateway 300 wird auf einer DIN-Schiene montiert und garantiert eine hohe Zuverlässigkeit bei geringen Kosten.

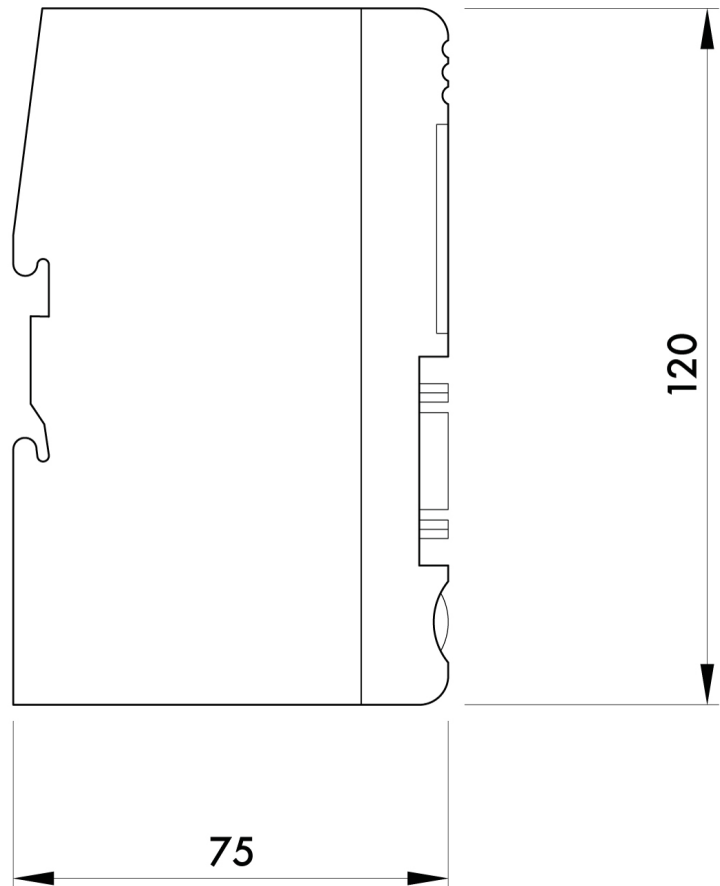
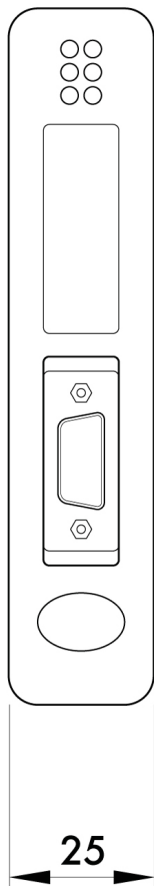
| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stärke des Schutzes: | IP20 |
| Betriebstemperatur: | -5 ÷ +55°C (maximale Luftfeuchtigkeit: 95%) |
| Serienport: | RS232, RS422, RS485 |
| Netzteil: | 24 Vdc ±10 % |
| Datenspeicher: | 512 byte input data e 512 byte output data |
| Größe: | 27x75x120 mm (LxHxP) |
| Fieldbus: | Profibus-DP, Devicenet, CANopen, Modbus TCP, Modbus Plus, Modbus RTU, Profinet, Ethernet / IP, CC-Link, EtherCAT, FIPIO, Interbus |
| Energieverbrauch: | max 280 mA, avg. 100 mA |



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
 Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
 Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.