

Caractéristiques techniques

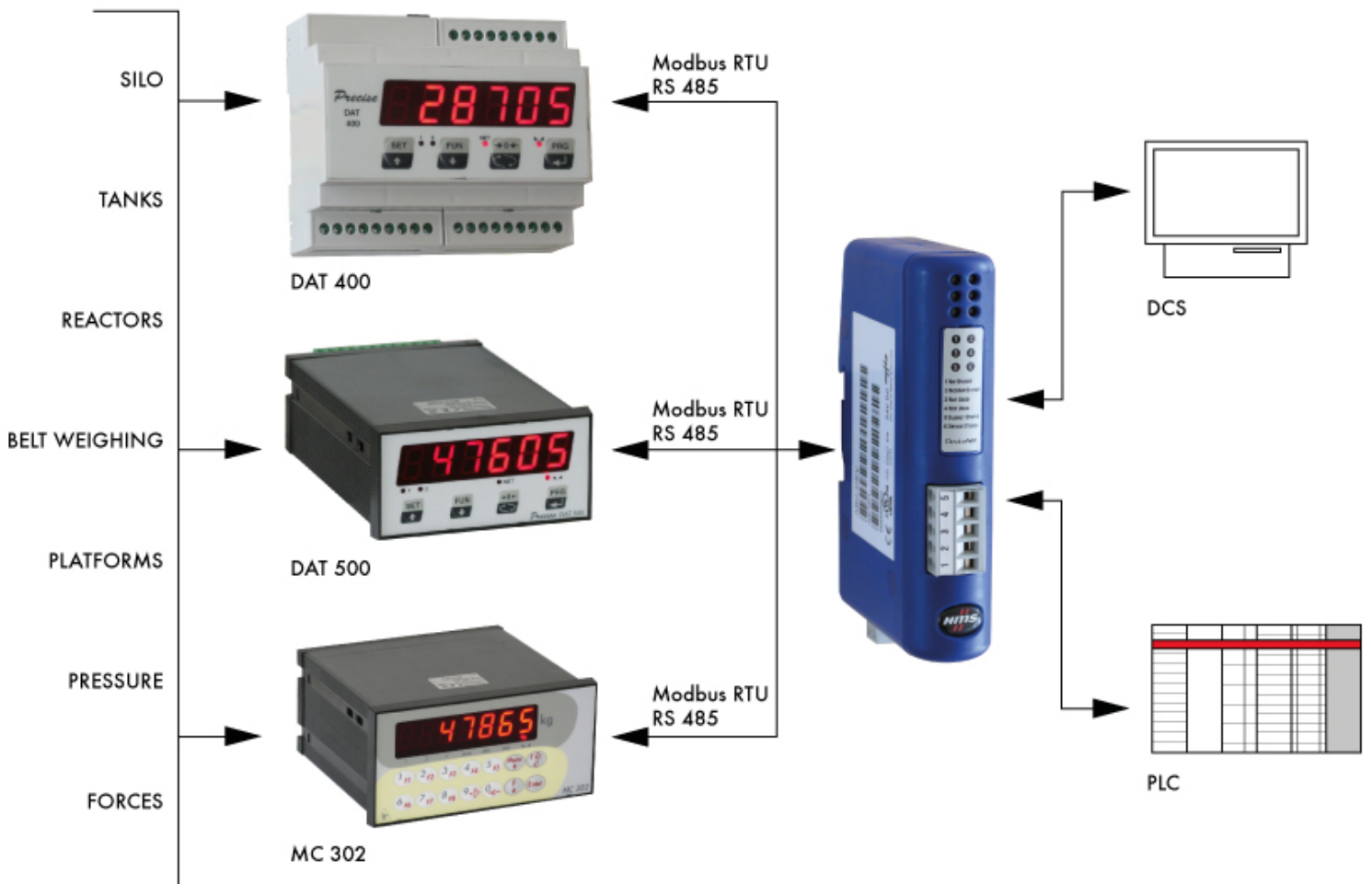
PWS14420260422

Gateway 300 est un outil accessoire permettant le transfert de données de poids, de pression et de force, détectées par les capteurs connectés à nos instruments. Grâce à l'architecture matérielle et logicielle interne, le dispositif Gateway 300 peut être configuré en fonction des besoins requis par des applications spécifiques. Gateway 300 est montée sur un rail DIN et garantit une grande fiabilité à faible coût.

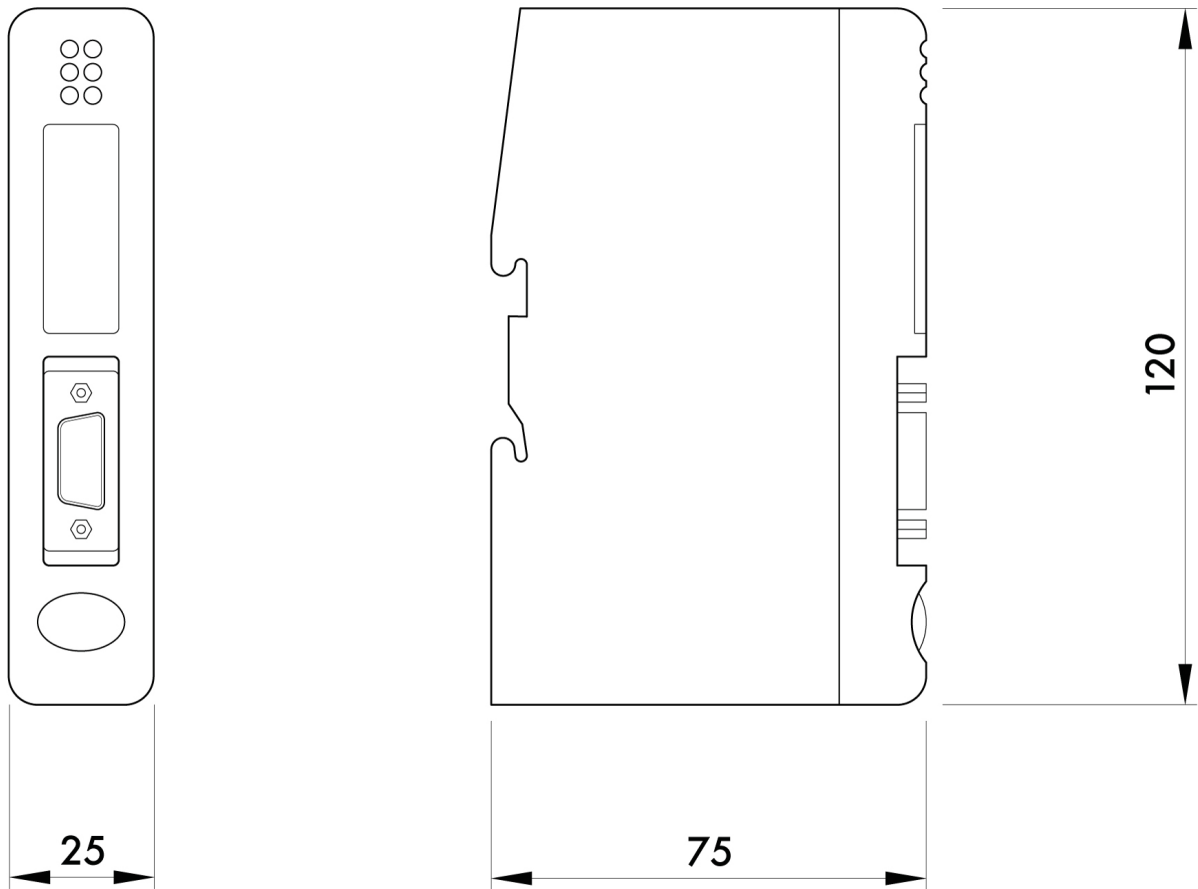
| | |
|---------------------------------------|--|
| Degré de protection: | IP20 |
| Température de fonctionnement: | -5 ÷ +55°C (max umidity 95%) |
| Port série: | RS232, RS422, RS485 |
| Source de courant: | 24 Vcc ±10 % |
| Mémoire de données: | 512 byte input data e 512 byte output data |
| Dimensions: | 27x75x120 mm (LxHxP) |
| Fieldbus: | Profibus-DP, Devicenet, CANopen, Modbus TCP, Modbus Plus, Modbus RTU, Profinet, Ethernet / IP, CC-Link, EherCAT, FIPIO, Interbus |
| Consommation d'énergie: | max 280 mA, avg. 100 mA |



Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).



Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
 Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).



Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).