

## Datos técnicos

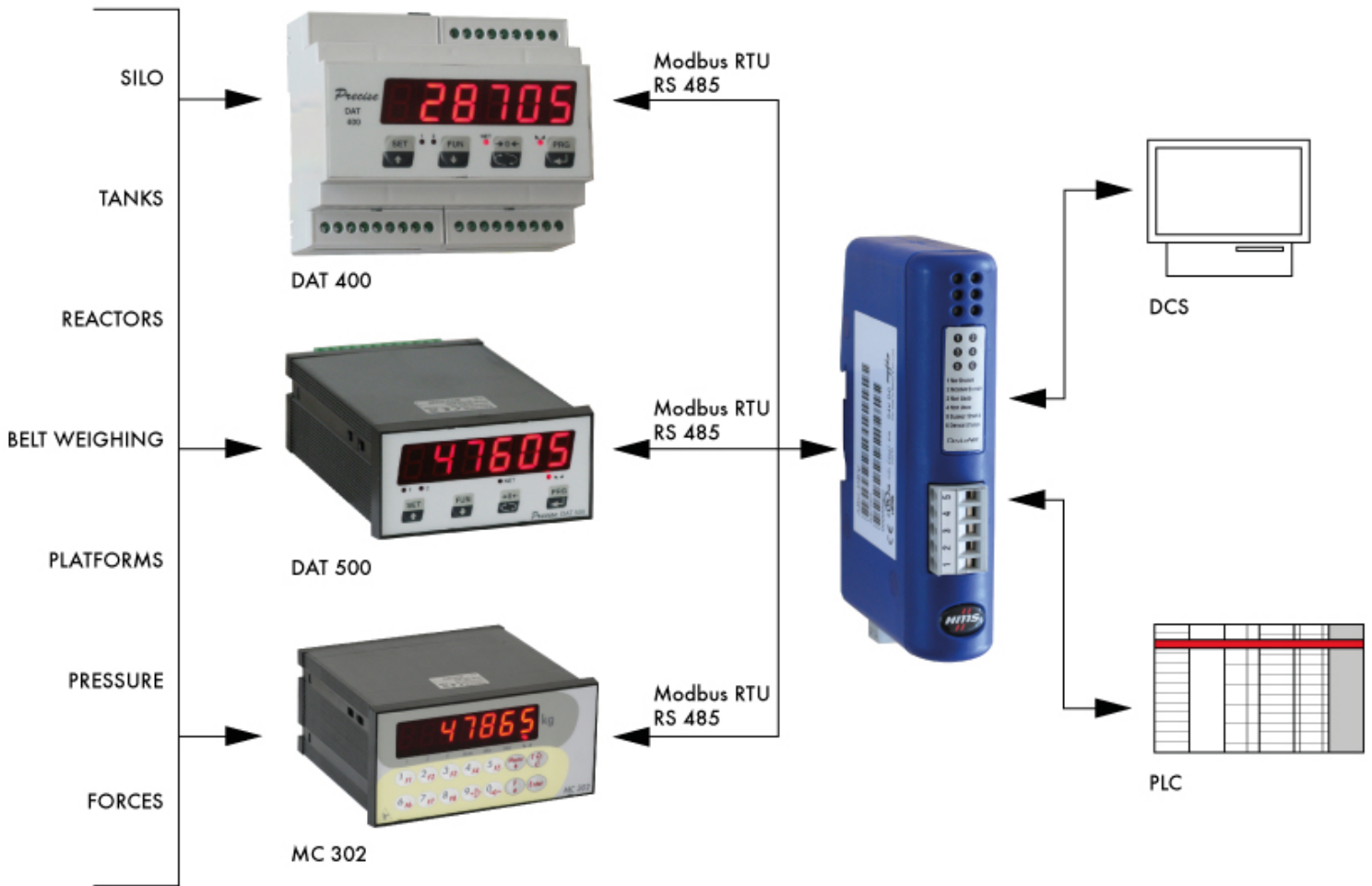
PWS14420240722

Gateway 300 es una herramienta accesoria que permite la transferencia de datos de peso, presión y fuerza, detectados por los sensores conectados a nuestros instrumentos. Gracias a la arquitectura interna de hardware y software, el dispositivo Gateway 300 se puede configurar de acuerdo con los requisitos requeridos por aplicaciones específicas. Gateway 300 está montado en un riel DIN y garantiza una alta confiabilidad a bajo costo.

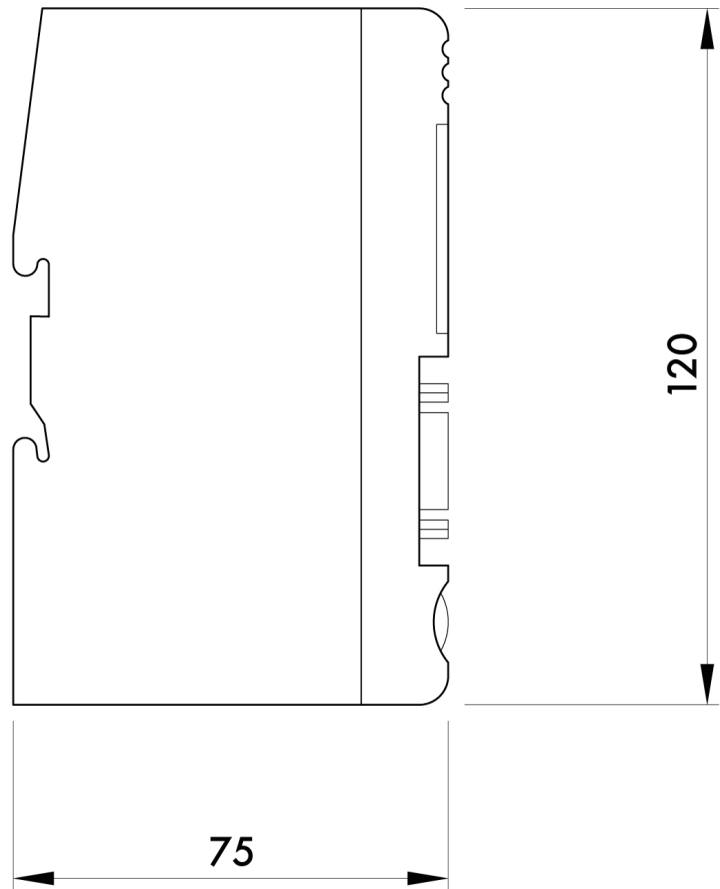
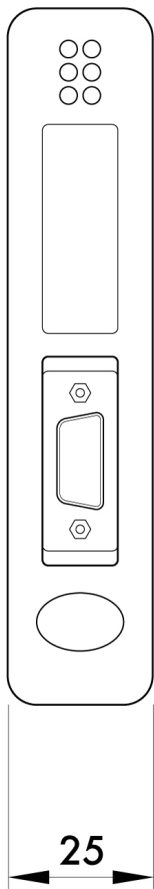
<b>Grado de protección:</b>	IP20
<b>Temperatura de funcionamiento:</b>	-5 ÷ +55°C (max umidity 95%)
<b>Puerto serie:</b>	RS232, RS422, RS485
<b>Fuente de alimentación:</b>	24 Vcc ±10 %
<b>Memoria de datos:</b>	512 byte input data e 512 byte output data
<b>Dimensiones:</b>	27x75x120 mm (LxHxP)
<b>Fieldbus:</b>	Profibus-DP, Devicenet, CANopen, Modbus TCP, Modbus Plus, Modbus RTU, Profinet, Ethernet / IP, CC-Link, EtherCAT, FIPIO, Interbus
<b>Consumo de energía:</b>	max 280 mA, avg. 100 mA



Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
 Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).



Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).



Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).