



GW32 Gateway

### Características

- Conexión del panel táctil
- Comunicación con el software MPC<sup>net</sup> ProcessDesigner
- Integración en un sistema de control a través de MODBUS conectado a un panel táctil

### Descripción

El puerto GW32 conecta módulos independientes MC32 a un sistema completo. Sirve como interfaz entre el hardware del regulador y el software MPC<sup>net</sup> ProcessDesigner.

Además, también el panel táctil PA00 accede a través del puerto a los parámetros del sistema de control. La conexión física se realiza a través de la interfaz RS232.

En combinación con el panel táctil PA00 el GW32 permite la comunicación adicional entre un sistema de control de nivel superior y el MPC<sup>net</sup>. El panel táctil PA00 sirve de interfaz.

Para avisos de montaje consulte la descripción del sistema.

### Datos técnicos

**Material de la carcasa**  
Poliamida PA

**Clase de protección (EN 60529)**  
IP 20

**Conexiones eléctricas**  
Conector RJ-45, RS-232

**Montaje en carril**  
TH 35-15 DIN EN 60715 (metal)

**Dimensiones (An x Al x P)**  
17,5 mm x 100 mm x 114,5 mm

**Peso**  
108 g

**Temperatura de almacenaje y transporte**  
-30 °C a +70 °C

**Temperatura de trabajo**  
0 °C a +60 °C

**Nivel de suciedad**  
2

### Datos eléctricos

**Interfaz**  
RS232 mediante conector RJ45

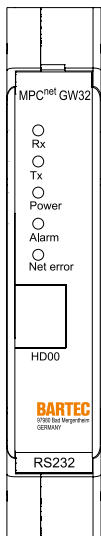
**Tensión de suministro**  
24 VCC a través de bus interno

**Consumo**  
65 mA

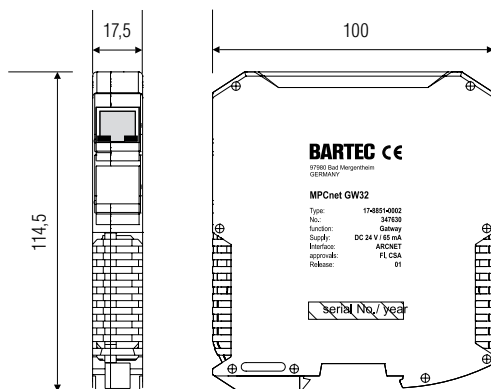
### Indicadores

LEDs en el lado frontal de la carcasa:  
Operation voltage OK, Alarm, Network Error, Data transfer, Data receiving

### Plano de conexiones/plano de terminales



### Dimensiones (en mm)



### Referencia

MPC<sup>net</sup> GW32 Gateway  
17-8851-0002

### Accesorios

MPC<sup>net</sup> PA00 Touchpanel  
17-8851-0003

Modificaciones técnicas reservadas.