

## Transmisor de temperatura con salida RS232

código: T0310



Transmisor de temperatura ambiente. Uso interior/exterior.

Transmisor de temperatura montado en caja hermética duradera. Grados Celsius y Fahrenheit seleccionables por el usuario. Es una ventaja su gran pantalla LCD Dual Line. Es posible desconectar la pantalla. Su diseño computerizado asegura la máxima estabilidad a largo plazo e indicación de fallo.

### Datos técnicos

|   |  |
|---|--|
| Precisión salida de temperatura                     | ±0,4 °C  |
| Unidades de disponibles de temperatura              | grados Celsius, Fahrenheit   |
| Rango de temperatura de funcionamiento              | -30 a + 80°C   |
| Rango de temperatura funcionamiento del display LCD | legible a la temperatura de funcionamiento +70°C, se recomienda apagar la pantalla LCD por encima de +70°C |
| Protocolo comunicación                              | ModBus RTU y protocolo compatible Advantech ADAM   |
| Velocidad de comunicación                           | 110 a 115200 Bd  |
| Protección IP                                       | IP65   |
| Alimentación  | 9-30Vdc, consumo de energía de aprox. 6mA  |
| Dimensiones   | 88.5 x 148 x 39.5 mm (W x H x D), longitud eje 53 mm   |
| Peso  | aproximadamente 220g   |
| Garantía  | 3 años   |