

## Web Sensor con PoE - termómetro remoto con interfaz Ethernet

código: T0610



Web sensor t-line temperatura ambiente con alimentación a través Ethernet. Alarma remota.  
Web Sensor PoE con sensor de temperatura incorporado. Alimentación a través de Ethernet según IEEE 802.3af compatible.

### Datos técnicos

|  |   |
|--|---|
| Precisión de salida de temperatura     | ±0.6°C  |
| Resolución                             | 0.1°C   |
| Intervalo de medición                  | 2s  |
| Unidades compatibles                   | grados Celsius, grados Fahrenheit                   |
| Rango de temperatura de funcionamiento | -20 a +60°C   |
| ProtecciónIP                           | IP30  |
| Conexión LAN                           | conector RJ-45, 10Base-T or 100Base-TX              |
| Protocolos de comunicación             | WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML                   |
| Protocolos de alarma                   | E-mail, SNMP Trap, Syslog                           |
| Configuración                          | T-Sensor, configuración www                         |
| Alimentación                           | Power over Ethernet según IEEE 802.3af o 5Vdc       |
| Conector alimentación                  | coaxial, diámetro 5.5 x 2.1 mm                      |
| Dimensiones                            | 136 x 179 x 45mm mm (W x H x D), longitud eje 53 mm |
| Peso                                   | aprox. 320g   |
| Garantía                               | 3 años  |