

# Web Sensor - Zweikanal-Ferneingang 0-20mA

Code: P2520



Zweikanaliger p-line Web-Sensor von 0-20mA (4-20mA) zu Ethernet. Fernalarm.  
[Einfache drahtlose Kommunikation mit Web Sensor und optionalem Wireless TP-LINK Router.](#)

### Verarbeitung und Analyse der Messdaten:

- online in [COMET Cloud](#)
- [COMET Database](#) Software
- [Integration in Drittsysteme](#)



Beim Kauf eines neuen WebSensors mit Ethernet-Kommunikation erhalten Sie 3 Monate [COMET Cloud](#) kostenlos. Ein volles Nutzungsjahr in der [COMET Cloud](#) erfordert anschließend [1 Credit](#).

### Technische Daten

STROMEINGANG	
Stromgenauigkeit	$\pm 0.1\%$ FS von 0 °C bis +50 °C $\pm 0.3\%$ FS von -30 °C bis +80 °C
Auflösung	1 $\mu$ A
A/D-Wandler Auflösung	24bit sigma-delta
Eingangswiderstand	20 $\Omega$
Messintervall	1 s
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
Betriebstemperatur	-30 bis +80 °C
Kanäle	2x Stromeingang
Ausgang	Ethernet
Messintervall	1 s
Kommunikationsprotokoll	WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML
Alarmprotokolle	E-mail, SNMP Trap, Syslog
Spannungsversorgung	9-30 Vdc
Schutzklasse	IP30
Abmessungen	88 x 126 x 39,5 mm
Gewicht	ca. 150 g
Garantie	3 Jahre