

Hoja de datos:

## IP-Watcher 2 entradas, 2 salidas



N° de art.: 57955

EUR 398.00

\*Precio neto por usuarios comerciales

### Supervisión sencilla de la red: alarma en caso de fallo del dispositivo

El IP-Watcher supervisa una lista creada por el administrador de direcciones IP o nombres de host cíclicamente a través de ping para comprobar la accesibilidad. En cuanto un nodo de la red no responde durante un periodo de tiempo configurable, el IP-Watcher activa una alarma y envía un mensaje por correo electrónico. Mediante dos salidas de conmutación se pueden controlar otros dispositivos de advertencia, como las luces de señalización o las bocinas. El IP-Watcher muestra el estado actual de todos los dispositivos supervisados en la ventana del navegador en todo momento.

### Propiedades

#### Interfaces:

- **1 red**
- **2 entradas de conmutación:**
  - Entradas digitales con tecnología de 24V
- **2 salidas de conmutación:**
  - Salidas digitales con tecnología de 24V
  - Excitador de corriente hasta 500mA

#### Gestión:

- **Configuración**
  - Puesta en servicio con WuTility (tres clics y listo)
  - Gestión basada en web
- **Aplicación**
  - Supervisión de los usuarios de red
  - Alarma por correo electrónico en caso de fallo del dispositivo
  - Encendido de luces de advertencia, dispositivos de marcación y otros consumidores

#### Fuente de alimentación:

- **Alimentación externa**
  - Conexión por borne roscado
- **Power over Ethernet (PoE)**
  - Alimentación Phantom a través de pares de datos
  - Alimentación a través de pares de hilos de cable sin usar
- **Condensadores de reserva**
  - descarga controlada al desenchufar la tensión de alimentación

#### Normativa & Co.:

- **Conforme a las normas tanto en ambiente de oficina como también industrial:**
  - elevada resistencia a las interferencias según EN 61000-6-2
  - baja emisión de interferencias según EN 55032:2015 + A1 Cl. B, EN 61000-3-2 y EN 61000-3-3
- **5 años de garantía**

♥ Pida un deseo:  
sus propuestas de mejora y complementos

---

## Datos técnicos

### Conexiones e indicadores

Red:	1 100/1000BaseT Autosensing/Auto-MDIX, RJ45
Salidas digitales:	2 x Digital Out 6V-30V, 500mA Corriente total máx. 1A resistente a cortocircuito
Entradas digitales:	2 x Digital In, tensión máx. de entrada +/-30V seguro de polaridad dentro de esta gama Umbral de conmutación 8V +/- 1,5V Corriente "On" = 2,2 mA controlable mediante contactos libres de potencial
Tensión de abastecimiento:	Power over Ethernet (PoE) o 24 ... 48V DC (+/-10%) por borne roscado
Conexión de alimentación:	borne roscado insertable
Consumo:	PoE Class 2 (3,84 ... 6,49W) o típ. 140mA @24V DC para alimentación externa
Indicaciones:	Señales LED para sistema, error, estado de la red y estados de IO

### Carcasa y otros datos

Caja:	Carcasa de plástico con soporte para raíl DIN integrado 105 x 22 x 75mm (L x An x Al)
Peso:	aprox. 120g
Temperatura de almacenaje:	-40 ... +70°C
Temperatura de servicio:	0 ... 60°C
Humedad admisible del aire:	0 ... 95% humedad relativa, no condensante
Contenido:	IP-Watcher 2 entradas, 2 salidas Instrucciones breves

---

\* Nuestra oferta está dirigida exclusivamente a usuarios comerciales. A los compradores finales les indicaremos gustosamente el distribuidor a través del cual podrán adquirir nuestros equipos.



www.wut.de

### Le atendemos personalmente:

Wiesemann & Theis GmbH  
Porschestr. 12  
42279 Wuppertal  
Tel: +49 202/2680-110 (lu-vi de 8-17 horas)  
Fax: +49-202/2680-265  
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, salvo errores y modificaciones: como podemos cometer errores, no se debe utilizar nuestros enunciados sin verificarlos. Por favor, notifíquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)