

Datenblatt:

## IP-Watcher 2xIn, 2xOut



Artikel-Nr.: 57955

EUR 398,00

\*Nettopreis für  
gewerbliche Anwender

### Einfache Netzwerküberwachung - Alarm bei Geräteausfall

Der **IP-Watcher** überwacht eine vom Administrator angelegte Liste von **IP-Adressen** bzw. Hostnamen zyklisch auf Erreichbarkeit. Neben einem einfachen **Ping-Test** kann auch der Zugang auf bestimmte **TCP-Ports** geprüft werden. Sobald ein **Netzwerknoten** für eine konfigurierbare Zeit nicht antwortet, schlägt der **IP-Watcher** **Alarm** und versendet eine **Meldung per E-Mail**. Über zwei **Schaltausgänge** können darüber hinaus andere Warneinrichtungen wie Signallampen oder Hupen angesteuert werden. Den aktuellen Status aller überwachten Geräte zeigt der **IP-Watcher** jederzeit im Browserfenster.

### Eigenschaften

#### Schnittstellen:

- **1 x Netzwerk**
- **2 x Schalteingänge:**
  - digitale Inputs in 24V Technik
- **2 x Schaltausgänge:**
  - digitale Outputs in 24V Technik
  - stromtreibend bis 500mA

#### Management:

- **Konfiguration**
  - Inbetriebnahme per WuTility (drei Klicks... und fertig)
  - Web Based Management
- **Anwendung**
  - Überwachung von Netzwerkteilnehmern
  - E-Mail-Alarmierung bei Geräteausfall
  - Schalten von Warnlampen, Anwahleinrichtungen und anderen Verbrauchern

#### Spannungsversorgung:

- **Externe Versorgung**
  - Schraubklemmanschluss
- **Power over Ethernet (PoE)**
  - Phantomspeisung über Datenpaare
  - Speisung über ungenutzte Adernpaare
- **Pufferkondensatoren**
  - kontrolliertes Herunterfahren beim Trennen von der Versorgungsspannung

## Normen & Co.:

- **Normenkonform sowohl in Büro- als auch in Industrieumgebungen:**
  - hohe Störfestigkeit gemäß EN 61000-6-2
  - geringe Störemission gemäß EN 55032:2015 + A1 Kl. B, EN 61000-3-2 & EN 61000-3-3
- **5 Jahre Garantie**

Wünschen Sie sich was:

[Ihre Verbesserungsvorschläge und Ergänzungen](#)

---

## Technische Daten

### Anschlüsse und Anzeigen

Netzwerk:	1 x 100/1000BaseT Autosensing/Auto-MDIX, RJ45
Digitale Ausgänge:	2 x Digital Out 6V-30V, 500mA max. Gesamtstrom 1A kurzschlussfest
Digitale Eingänge:	2 x Digital In, max. Eingangsspannung +/-30V verpolungssicher innerhalb dieses Bereichs Schaltschwelle 8V +/- 1,5V "Ein"-Strom = 2,2 mA über potentialfreie Kontakte ansteuerbar
Versorgungsspannung:	Power over Ethernet (PoE) oder 24 ... 48V DC (+/-10%) per Schraubklemme
Versorgungsanschluss:	steckbare Schraubklemme
Stromaufnahme:	PoE Class 2 (3,84 ... 6,49W) bzw. typ. 140mA @24V DC bei externer Versorgung
Anzeigen:	LEDs für System, Error, Netzwerk-Status und IO-Zustände

### Gehäuse und sonstige Daten

Gehäuse:	Kunststoffgehäuse mit integrierter Hutschienenaufnahme 105 x 22 x 75mm (L x B x H)
Gewicht:	ca. 120g
Lagertemperatur:	-40 ... +70°C
Betriebstemperatur:	0 ... 60°C
zulässige Luftfeuchtigkeit:	0 ... 95% relative Feuchte, nicht kondensierend
Lieferumfang:	IP-Watcher 2xIn, 2xOut Kurzanleitung

---

\* Unser Angebot richtet sich ausschließlich an gewerbliche Anwender. Privaten Endabnehmern nennen wir gerne Handelspartner, über die unsere Geräte bezogen werden können.

---

Sichere Verbindung:



Diese Seite ist für mich

Wir sind gerne persönlich für Sie da:

# W&T

[www.wut.de](http://www.wut.de)

Wiesemann & Theis GmbH  
Porschestr. 12  
42279 Wuppertal

Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17 Uhr)

Fax: 0202/2680-265

[info@wut.de](mailto:info@wut.de)

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.