

Scheda tecnica:

Watcher IP 2x input, 2x output



Cod. art.: 57955

EUR 398.00*Prezzo netto per
utilizzatori professionali

Facile monitoraggio di rete - allarme in caso di guasto dispositivo

Il watcher IP monitora ciclicamente la raggiungibilità di una lista di indirizzi IP creata dall'amministratore e di nomi di host tramite Ping. Non appena un nodo di rete non risponde per un periodo di tempo configurabile, il watcher IP lancia un allarme e invia un messaggio per e-mail. Attraverso due uscite di commutazione è possibile controllare anche altri dispositivi di avvertimento come luci di segnalazione o clacson. Il watcher IP mostra in ogni momento lo stato attuale di tutti gli apparecchi monitorati nella finestra del browser.

Proprietà

Interfacce:

- **1 x rete**
- **2 x ingressi di azionamento:**
 - input digitali nella tecnica da 24 V
- **2 x uscite di azionamento:**
 - output digitali nella tecnica da 24 V
 - generatori di corrente fino a 500 mA

Gestione:

- **Configurazione**
 - Messa in funzione tramite WuTility (tre clic ed è fatto!)
 - Gestione basata sul Web
- **Utilizzo**
 - Monitoraggio di utenti di rete
 - Invio allarme via e-mail in caso di guasto del dispositivo
 - Attivazione controllabile di luci di avvertimento, dispositivi di chiamata e altre utenze

Alimentazione di tensione:

- **Alimentazione esterna**
 - collegamento con morsetto a vite
- **Power over Ethernet (PoE)**
 - Alimentazione virtuale mediante coppie di dati
 - Alimentazione mediante coppie di fili inutilizzate
- **Condensatori tampone**
 - spegnimento controllato durante la separazione dalla tensione di alimentazione

Norme & co.:

- **Conforme alle norme sia in ufficio che in ambienti industriali:**
 - elevata resistenza ai disturbi secondo EN 61000-6-2
 - emissione di disturbi ridotta secondo EN 55032:2015 + A1 Cl. B, EN 61000-3-2 e EN 61000-3-3
- **Garanzia di 5 anni**



Esprimete un desiderio:

Le vostre proposte di miglioramento e le vostre integrazioni

Dati tecnici

Collegamenti e visualizzazioni

Rete:	1 x 100/1000BaseT Autosensing/Auto-MDIX, RJ45
Uscite digitali:	2 x output digitale 6 V-30 V, 500 mA corrente complessiva max. 1A protezione da cortocircuiti
Ingressi digitali:	2 x input digitali, tensione di ingresso max. +/-30 V protezione dall'inversione di polarità all'interno di questo range soglia di commutazione 8 V +/- 1,5 V corrente "ON" = 2,2 mA mediante contatti a potenziale zero
Tensione di alimentazione:	Power over Ethernet (PoE) o 24 ... 48 V DC (+/-10%) mediante morsetto a vite
Collegamento dell'alimentazione:	morsetto a vite inseribile
Corrente assorbita:	PoE Class 2 (3,84 ... 6,49 W) e tip. 140 mA @24V DC con alimentazione esterna
Indicatori:	LED per sistema, errore, stato di rete e stati IO

Alloggiamento e altri dati

Alloggiamento:	Alloggiamento in plastica con attacco per guida DIN integrato 105 x 22 x 75 mm (lung. x largh. x alt.)
Peso:	ca. 120g
Temperatura di stoccaggio:	-40 ... +70°C
Temperatura di funzionamento:	0 ... 60°C
Umidità dell'aria ammessa:	0 ... 95% di umidità relativa, senza formazione di condensa
Dotazione fornita:	Watcher IP 2x input, 2x output Istruzioni in breve

* La nostra offerta si rivolge esclusivamente agli utenti commerciali. Con il termine partner commerciali definiamo i clienti privati attraverso i quali è possibile acquistare i nostri apparecchi.



Saremo lieti di fornirvi una consulenza personalizzata!

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

© Wiesemann & Theis GmbH, con riserva di errori e modifiche: poiché possono verificarsi errori, nessuna nostra informazione deve essere utilizzata senza essere stata verificata. Vi preghiamo di comunicarci tutti gli errori o gli equivoci che avete rilevato in modo tale che possiamo riconoscerli ed eliminarli quanto prima.

[Protezione dei dati](#)