

FAQ sul termometro web:

Applicazioni

Come può un termometro web essere reso accessibile mediante Internet?**Come** possono essere integrati i Com-Server in visualizzazioni standard ad es. della tecnica di controllo degli edifici o dell'automazione?

Come può un termometro web essere reso accessibile mediante Internet?

Per quanto riguarda l'hardware il termometro web è disponibile innanzitutto nella LAN Ethernet locale. Mediante l'utilizzo di TCP/IP, che come protocollo costituisce anche il fondamento dell'intera Internet, è possibile da qui utilizzare naturalmente qualsiasi infrastruttura di rete presente, fino a Internet stessa. Una possibilità semplice per rendere raggiungibili in tutto il mondo i termometri web anche senza un indirizzo IP ufficialmente assegnato è offerta dalla NAT (Network Address Translation) integrata in numerosi router WAN.

Ulteriori informazioni:Esempio di applicazione: [NAT](#)

Come possono essere integrati i Com-Server in visualizzazioni standard ad es. della tecnica di controllo degli edifici o dell'automazione?

Per essere indipendenti dai numerosissimi protocolli di interfaccia standardizzati e specifici dei produttori, i moderni sistemi di visualizzazione si servono nella comunicazione con punti I/O esterni dello standard OPC (OLE for Processcontrol). Oltre ai Com-Server seriali, il server OPC W&T supporta anche Web-IO e termometri web e può pertanto essere impiegato come soluzione universale in ambienti applicativi OPC compatibili.

Ulteriori informazioni:Download [Server OPC](#)Esempio di applicazione: [Com-Server nella tecnica dell'automazione](#)[Saremo lieti di fornirvi una consulenza personalizzata!](#)

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestra. 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](#)