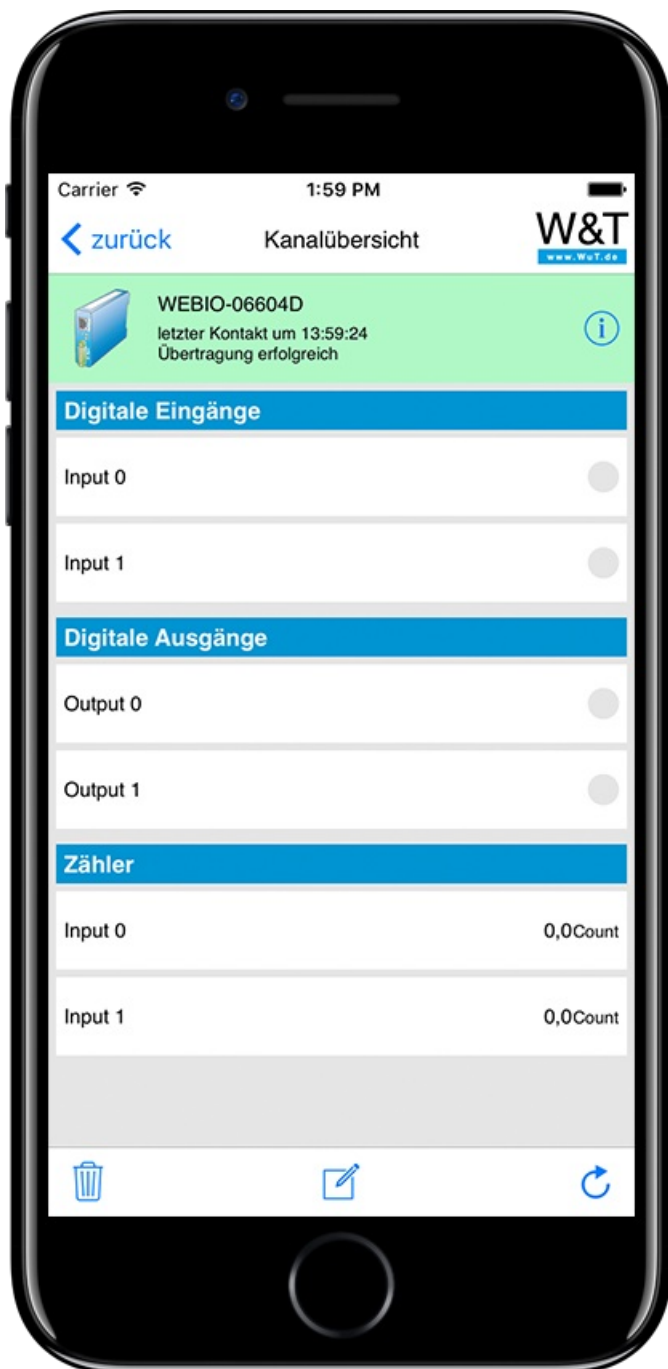


Accessori del software:

**Web-IO2Go**

L'app iOS e Android per Web-IO 4.0 e termometro web

ai	termometri web
ai	Web-IO 4.0 digitali

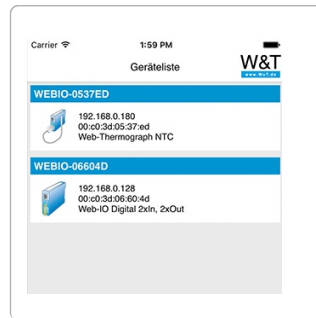


Da più di 15 anni i Web-IO di Wiesemann & Theis collegano entrate e uscite digitali o analogiche in reti. Il controllo e l'attivazione manuale avvengono spesso attraverso l'interfaccia web. L'app Web-IO adesso offre un'alternativa comoda per il rapido accesso tramite cellulare.

**Funzioni**

### Inventariare in modo automatico

L'app Web-IO aggiunge automaticamente i Web-IO al suo inventario nella sottorete locale. In questo modo avete sempre sotto controllo la raggiungibilità degli apparecchi rilevati una volta.



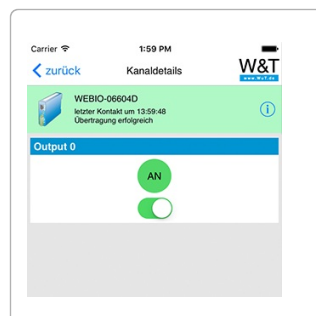
### Lettura di entrate e stati dei contatori

L'app Web-IO vi offre un comodo accesso agli stati dei contatori, ai valori di misura e agli stati di attivazione sulle entrate analogiche e digitali dei vostri Web-IO.



### Attivare uscite e fissare valori di uscita

Con l'app Web-IO fissate gli stati delle uscite digitali o adattate i valori di uscita delle interfacce analogiche.

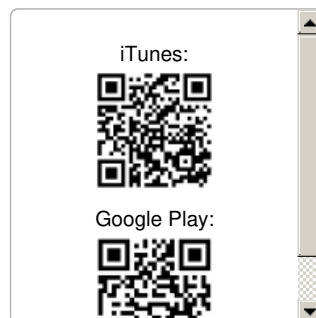


Installare tramite iTunes:

- [App Web-IO "Web-IO2Go" per iOS](#)

Installare tramite Google Play:

- [App Web-IO "Web-IO2Go" per Android](#)



## Idee di applicazione

### Temperatura del server nella tasca dei pantaloni

Con l'app Web-IO i dipendenti responsabili tengono sotto controllo la temperatura nei locali dei server e i singoli rack in ogni momento.

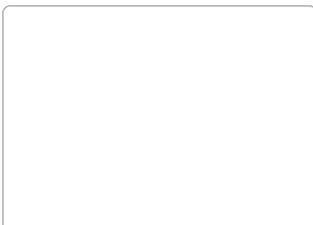
### Controllo d'accesso

I portinai e i custodi aprono porte e sbarre dell'intera area aziendale.

### E molti altri

L'app Web-IO vi supporta ovunque dobbiate monitorare, commutare e controllare tramite dispositivo mobile.

## Web-IO\* supportati





#### Per piccole applicazioni

- Web-IO 4.0 digitale  
2x input, 2x output

#### 8x attivazione a potenziale zero

- Web-IO 4.0 digitale  
12x input, 8x relè output

#### 12x uscite (6-30V)

- Web-IO 4.0 digitale  
12x input, 12x output

#### 230 V

- Web-IO 4.0 digitale  
1x input da 230 V, 1x relè output

\*L'app supporta tutti i modelli Web-IO nella rete locale. Per la connettività esterna, ad esempio via DNS dinamico o un IP statico, sono necessari modelli con il numero di versione 4.0.

## Termometri web supportati



#### Temperatura, umidità e pressione atmosferica

- Termoigrobarometro web

#### Qualità dell'aria (CO<sub>2</sub>)

- Web-IO CO<sub>2</sub>

#### Temperatura, monocanale

- Termometro web  
Pt100/Pt1000
- Termometro web NTC

#### Temperatura, pluricanale

- Termometro web 8x  
Pt100/Pt1000

#### Temperatura e uscita di commutazione

- Termometro web relè

\*L'app supporta anche i termografi web precedenti nella rete locale. Per connettività esterna, per esempio via DNS dinamico, sono necessari modelli della serie di termometri web attuale (art.: 577\*\*).

## Attivatevi!

#### Cominciate

- Vi mettiamo a disposizione un apparecchio gratuitamente per 30 giorni.

#### Aiuto!

- Avete domande?

I nostri tecnici sono lieti di aiutarvi:

Tel.: +49 202/2680-110

Alarmofire

Licenza: [<https://github.com/Alarmofire/Alarmofire/blob/master/LICENSE>]

SVProgressHUD

Licenza: [<https://github.com/SVProgressHUD/SVProgressHUD/blob/master/LICENSE>]



[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](mailto: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](#)