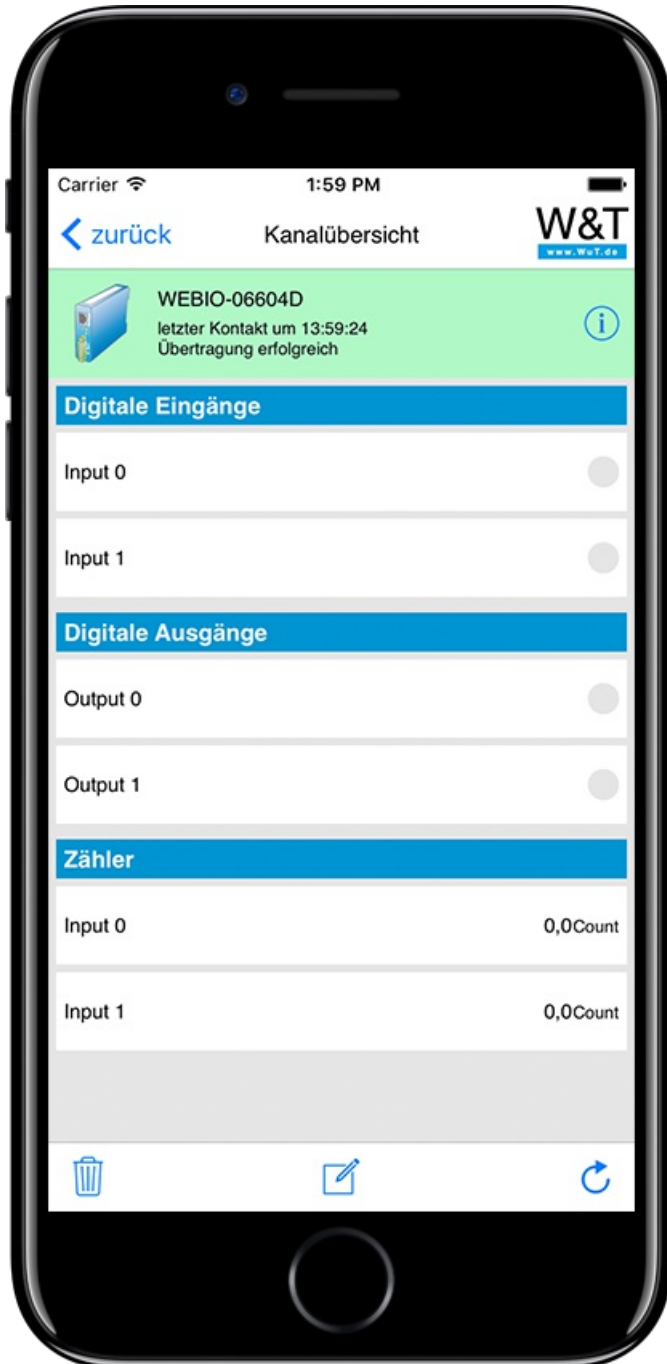


Die iOS & Android App für Web-IO 4.0 und Web-Thermometer:

Web-IO2Go

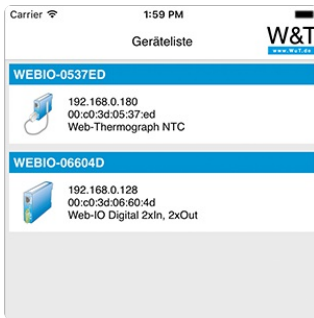
zu den
Web-Thermometern >>>

zu den Web-IO 4.0 Digital >>>



Die Web-IOs von Wiesemann & Theis binden seit mehr als 15 Jahren digitale oder analoge Ein- und Ausgänge in Netzwerke ein. Manuelles Überwachen und Schalten erfolgt dabei meist über die Weboberfläche. Die Web-IO-App bietet nun eine komfortable Alternative für den schnellen Zugriff über das Mobiltelefon.

Funktionen



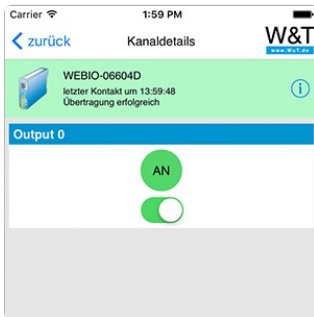
Automatisches inventarisieren

- Die Web-IO-App fügt Web-IOs im lokalen Subnetz automatisch seinem Inventar hinzu. Die Erreichbarkeit einmal erfasster Geräte haben Sie so stets im Blick.



Eingänge und Zählerstände auslesen

- Die Web-IO-App bietet Ihnen bequemen Zugriff auf Zählerstände, Messwerte und Schaltzustände an den analogen und digitalen Eingängen Ihrer Web-IOs.



Ausgänge schalten und Ausgangswerte setzen

- Mit der Web-IO-App setzen sie die Zustände der digitalen Ausgänge oder passen die Ausgangswerte der Analogschnittstellen an.



Installieren via iTunes:

- Web-IO-App "Web-IO2Go" für iOS

Installieren via Google Play:

- Web-IO-App "Web-IO2Go" für Android

Anwendungsideen

IT: Serverraumtemperatur in der Hosentasche

Verantwortliche Mitarbeiter behalten mit der Web-IO-App jederzeit die Temperatur in Serverräumen und einzelnen Racks im Auge.

Hausmeister und Pförtner: Zutrittskontrolle

Pförtner und Hausmeister öffnen Tore und Schlagbäume vom gesamten Betriebsgelände aus.

Und viele Weitere

Die Web-IO-App unterstützt Sie überall dort, wo Sie mobil überwachen, schalten und steuern möchten.

Unterstützte Web-IOs*



Für kleine Anwendungen

- Web-IO 4.0 Digital 2xIn, 2xOut

6x potentialfrei schalten

- Web-IO 4.0 Digital 12xIn, 6xRelais Out

12x Ausgänge (6-30V)

- Web-IO 4.0 Digital
12xIn, 12xOut

230V

- Web-IO 4.0 Digital
1x230V In, 1xRelais Out

*Die App unterstützt alle Web-IO-Modelle im lokalen Netzwerk. Für externe Konnektivität, beispielsweise über dynamisches DNS oder eine statische IP, werden Modelle mit der Versionsnummer 4.0 benötigt.

Unterstützte Web-Thermometer



Temperatur, Feuchte & Luftdruck

- Web-Thermo-Hygrobarometer

Temperatur, Feuchte & Luftgüte (VOC)

- Web-Thermometer Air Quality

Temperatur, Einkanal

- Web-Thermometer
Pt100/Pt1000
- Web-Thermometer NTC

Temperatur, Mehrkanal

- Web-Thermometer 8x
Pt100/Pt1000

Temperatur und Schaltausgang

- Web-Thermometer Relais

*Die App unterstützt auch die älteren Web-Thermographen im lokalen Netzwerk. Für externe Konnektivität, beispielsweise über dynamisches DNS, werden Modelle der aktuellen Web-Thermometer-Baureihe (Art.: 577**) benötigt.

Werden Sie aktiv!

Legen Sie los

- Gerne stellen wir Ihnen ein Gerät für 30 Tage kostenfrei zur Verfügung.

Hilfe!

- Sie haben Fragen?
Unsere Techniker helfen Ihnen gerne weiter:
Tel.: 0202/2680-110

Die App verwendet u. A. die folgenden Bibliotheken:

Alamofire
Lizenz: [<https://github.com/Alamofire/Alamofire/blob/master/LICENSE>]

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



Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestra. 12
42279 Wuppertal

Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17
Uhr)
Fax: 0202/2680-265
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.

[Datenschutz](#)