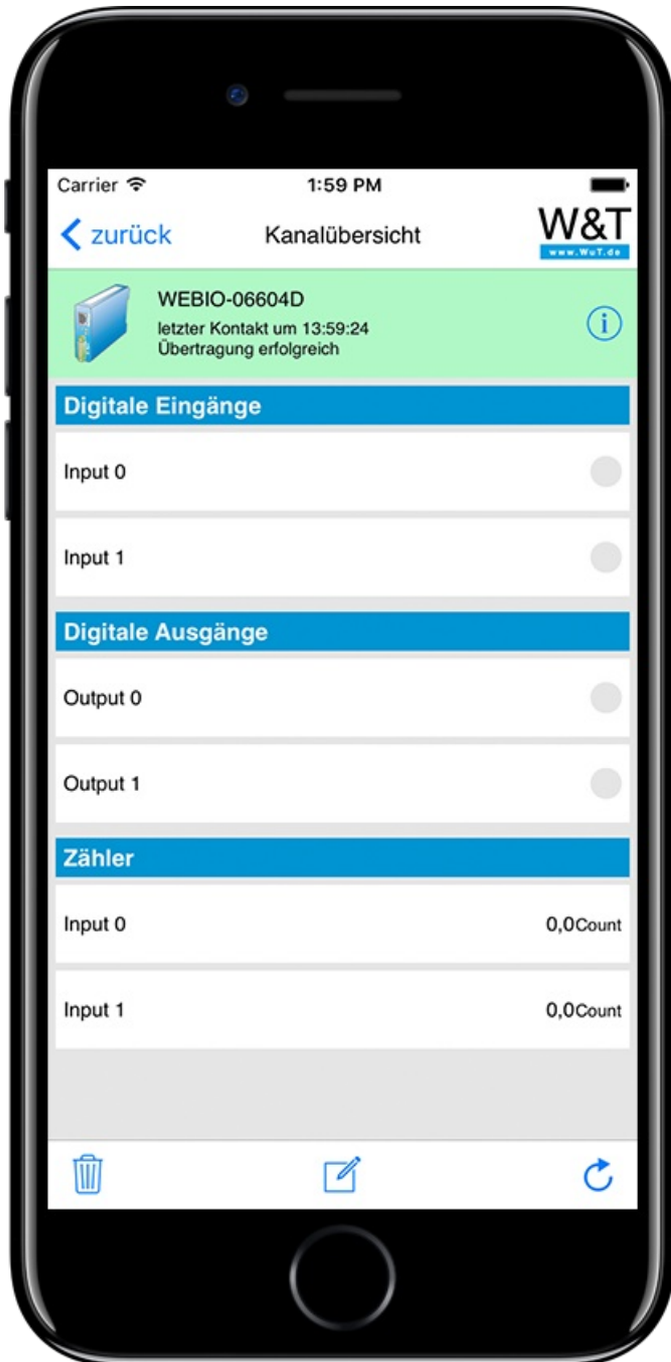


Accesorios de software:

## Web-IO2Go

La aplicación para Web-IO 4.0 y Web-Termómetro en iOS y Android



Los Web-IO de Wiesemann & Theis enlazan las entradas y salidas digitales o analógicas a las redes desde hace más de 15 años. El control y la conmutación manuales se efectúan aquí, en general, a través de un entorno web. Ahora, Web-IO ofrece una cómoda alternativa para acceder rápidamente desde el teléfono móvil.

## Funciones

### Inventarización automática

La aplicación Web-IO incorpora los Web-IO de la subred local automáticamente a su inventario. Así siempre tiene el control de la accesibilidad de los dispositivos registrados.



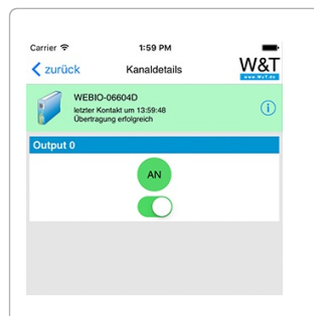
### Lectura de entradas y estados de contadores

La aplicación Web-IO le ofrece un cómodo acceso a los estados de los contadores, las mediciones y los estados de los conmutadores en las entradas analógicas y digitales de sus Web-IO.



### Conmutar las salidas y aplicar valores de salida

Con la aplicación Web-IO, puede cambiar los estados de las salidas digitales o ajustar los valores de salida de las interfaces analógicas.

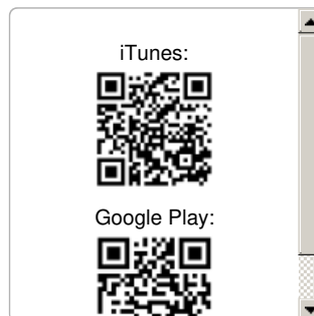


### Instalación vía iTunes:

- [aplicación de Web-IO "Web-IO2Go" para iOS](#)

### Instalación vía Google Play:

- [aplicación de Web-IO "Web-IO2Go" para Android](#)



## Aplicaciones posibles

### La temperatura de la sala de servidores en el bolsillo del pantalón

Con la aplicación Web-IO, los responsables tienen a la vista en todo momento la temperatura en la sala de

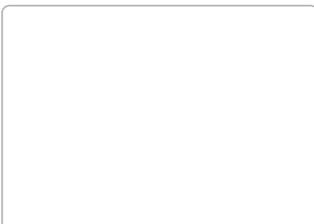
### Control de acceso

Los porteros y conserjes abren las puertas y las barreras de todo el recinto de la empresa.

### Y muchas más.

La aplicación Web-IO es una ayuda allí donde sea necesario vigilar, conmutar y controlar.

## Web-IO compatibles





#### Para pequeñas aplicaciones

- [Web-IO 4.0 Digital 2xIn, 2xOut](#)

#### 8 conmutaciones sin potencial

- [Web-IO 4.0 Digital 12xIn, 8xRelé Out](#)

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

- [Web-IO 4.0 Digital 12xIn, 12xOut](#)

#### 230V

- [Web-IO 4.0 Digital 1x230V In, 1xRelé Out](#)

\*La aplicación es compatible con todos los modelos de Web-IO en la red local. Para la conectividad externa, por ejemplo a través de un DNS dinámico o una IP estática se necesitan modelos con versiones 4.0.

## Web-Termómetros compatibles



#### Temperatura, humedad y presión del aire

- [Web-Termo-Higrobarómetro](#)

#### Calidad del aire (CO<sub>2</sub>)

- [Web-IO CO<sub>2</sub>](#)

#### Temperatura, monocal

- [Web-Termómetro Pt100/Pt1000](#)
- [Web-Termómetro NTC](#)

#### Temperatura, multicanal

- [Web-Termómetro 8x Pt100/Pt1000](#)

#### Temperatura y salida de conmutación

- [Web-Termómetro relé](#)

\*La aplicación trabaja también con los Web-Termógrafos anteriores de la red local. Para la conectividad externa, por ejemplo a través de DNS dinámicos, se necesitan modelos de la actual serie de Web-Termómetros (art.: 577\*\*).

## ¡Ser activo!

#### Empiece

- Con gusto le proporcionaremos un aparato para probarlo gratuitamente durante 30 días.

#### ¡Ayuda!

- ¿Tiene preguntas?  
Nuestro equipo de técnicos está a su disposición:  
Tel: +49 202/2680-110

Alarmofire

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

SVProgressHUD

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



Le atendemos personalmente:

Wiesemann & Theis GmbH

Porschestra. 12

42279 Wuppertal

Tel: +49 202/2680-110 (lu-vi de 8-17 horas)

Fax: +49-202/2680-265

info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, salvo errores y modificaciones: como podemos cometer errores, no se debe utilizar nuestros enunciados sin verificarlos. Por favor, notifíquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)