

Applicazione al Web-IO digitale:

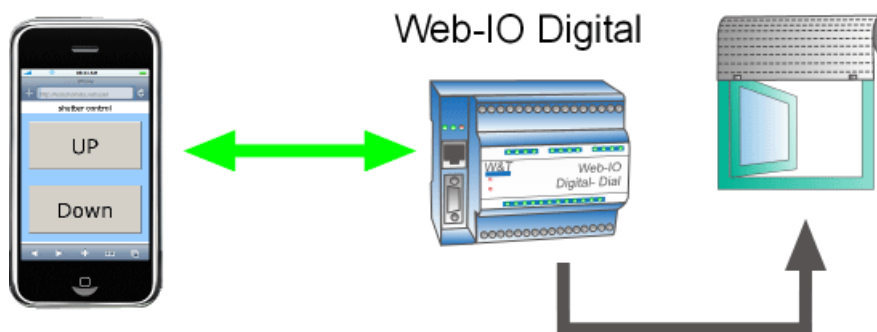
Controllare le tapparelle dal PC o dallo smartphone

Panoramica del prodotto

Panoramica dell'applicazione

La maggior parte delle tapparelle oggi installate è dotata di un motore elettrico. In genere vengono comandate mediante pulsanti o interruttori installati direttamente sulla rispettiva finestra.

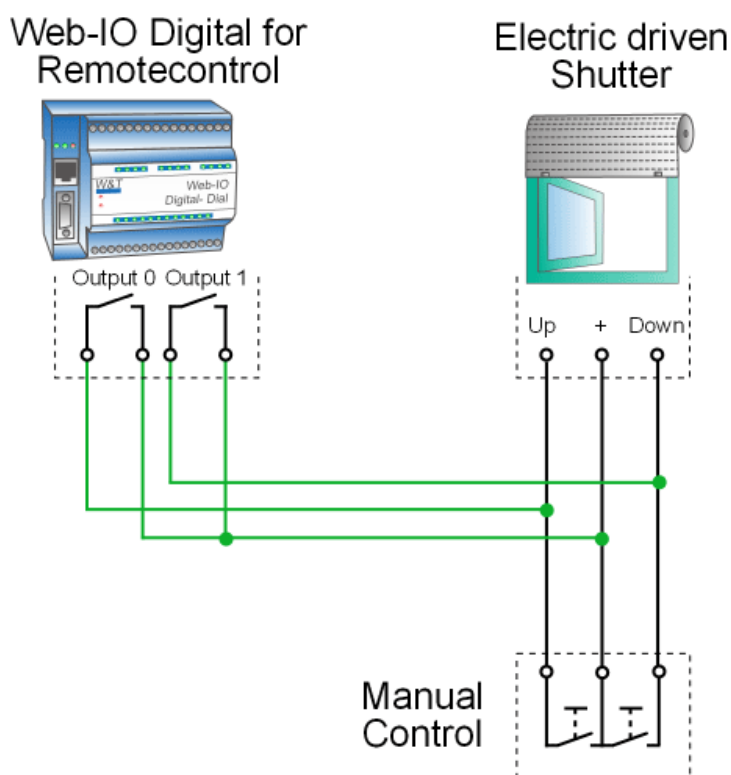
Installando a posteriori un Web-IO digitale le tapparelle elettriche possono essere ottimizzate in modo tale da essere telecomandate dal PC o dallo smartphone/iPhone.



Il comando delle tapparelle via browser avviene attraverso un sito web, caricato direttamente dal Web-IO. Oltre alla struttura di rete disponibile non sono dunque necessari altri server o comandi. Per gli smartphone e l'iPhone sono disponibili siti web specifici in funzione della risoluzione di questi dispositivi.

Se è disponibile un accesso WLAN l'esempio mostrato funziona anche su tutti gli iPod Touch!

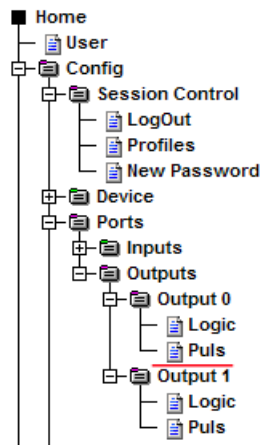
Il collegamento elettrico nella maggior parte dei casi è molto semplice. Nei sistemi in cui il comando manuale avviene attraverso pulsanti (premere una volta il tasto della direzione, la tapparella si avvia, premere due volte, la tapparella si arresta), il collegamento via Web-IO digitale, come mostrato nel seguente esempio avviene persino in parallelo al comando manuale.



A seconda del sistema di tapparelle il collegamento elettrico può variare.

Per collegare il Web-IO digitale alla rete esistente è sufficiente una porta switch libera e un cavo patch.

Dal momento che gli output devono attivare il comando delle tapparelle solo con un breve impulso, per entrambi gli impulsi può essere prestabilita ancora una lunghezza dell'impulso di 1000 ms.



Config >> Ports >> Outputs >> Output 0 >> Puls

Duration : Duration of the pulse in 1/1000 sec.

Puls Polarity : Polarity of the start puls

- negative
 positive

Temporary Storage

Undo

Logout

Fatto!

Non disponete ancora di un Web-IO e desiderate semplicemente provarne il funzionamento come nell'esempio illustrato?
Nessun problema: vi mettiamo a disposizione gratuitamente per 30 giorni il Web-IO digitale 2x input, 2x output. Non dovete far altro che compilare l'ordinazione del campione e vi forniremo il Web-IO in prova in conto aperto. Se ci restituite l'apparecchio entro 30 giorni, vi accrediteremo completamente la fattura.

[All'ordinazione del campione](#)

[Download esempio di programma](#)

W&T
www.wut.de

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](#)