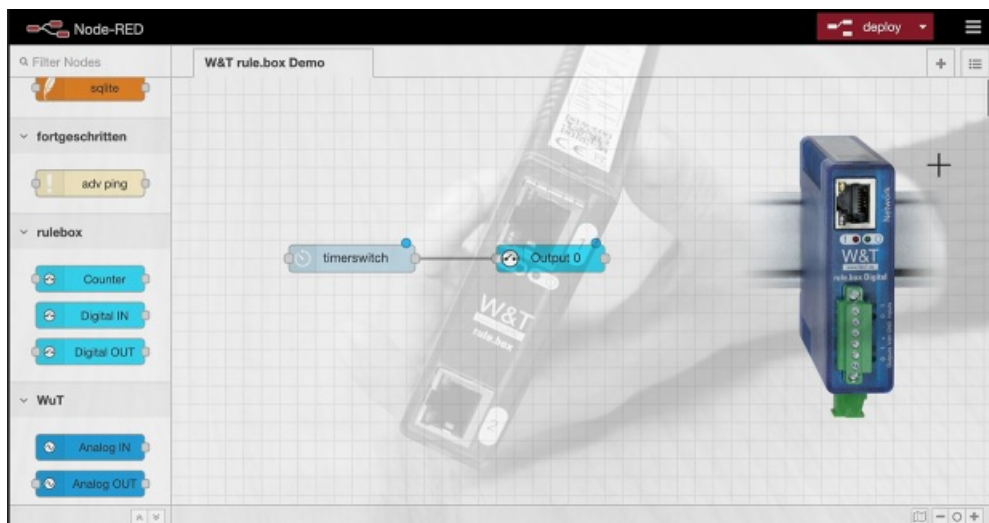


Applicazione al rule.box:

emettere eventi temporizzati

Attivazione puntuale e precisa



Con questa applicazione vi offriamo una panoramica sulle possibilità a vostra disposizione, di emettere eventi temporizzati con il rule.box e Node-RED. Guardare il video a lato o leggere la versione scritta in basso alla pagina.

Cos'è necessario:

- Un rule.box digitale W&T

Non disponete ancora di un rule.box e desiderate semplicemente provarne il funzionamento come nell'esempio illustrato?

Nessun problema: vi mettiamo a disposizione gratuitamente un rule.box per 30 giorni. Non dovete far altro che compilare l'ordine del campione e vi forniremo il rule.box in prova in conto aperto. Se ci restituite l'apparecchio entro 30 giorni, vi verrà riaccreditato l'intero importo della fattura.

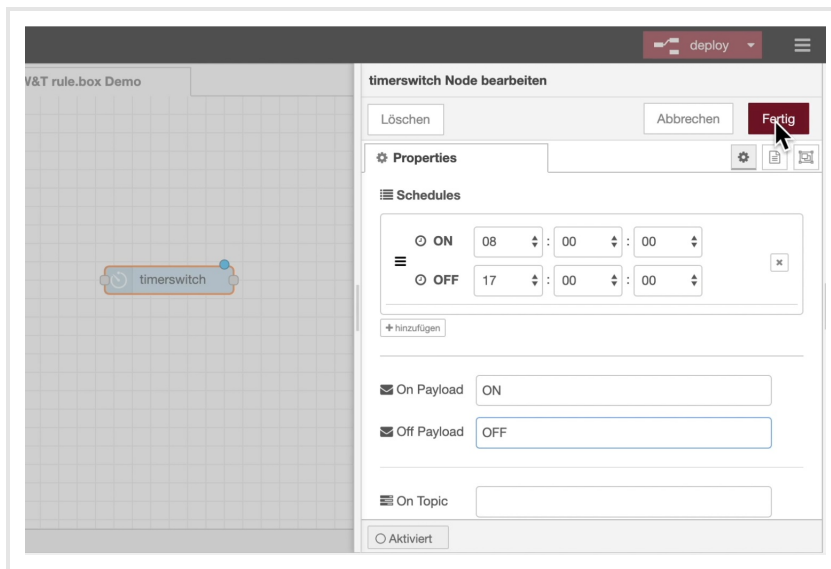
[All'ordinazione del campione](#) 

Cosa viene spiegato:

1. [Impostazione del flow](#)
2. [Altri nodi per finalità analoghe](#)

1. Impostazione del flow

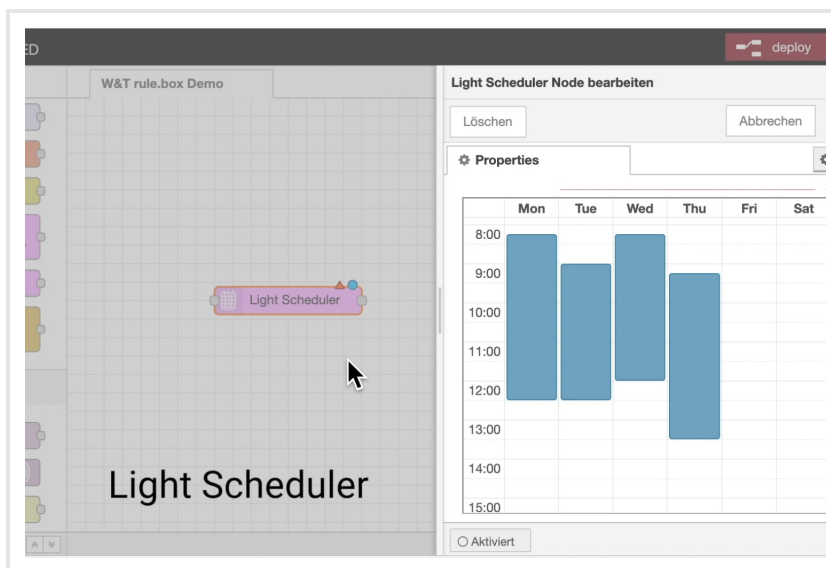
- Aprire nel menù dell'editor Node-RED **Gestire gamma**.
- Fare clic su **Installa**; cercare "timerswitch" e installare il pacchetto "node-red-contrib-timerswitch".
- Trascinare il nodo appena installato sull'interfaccia di lavoro e aprire le impostazioni facendo doppio clic.



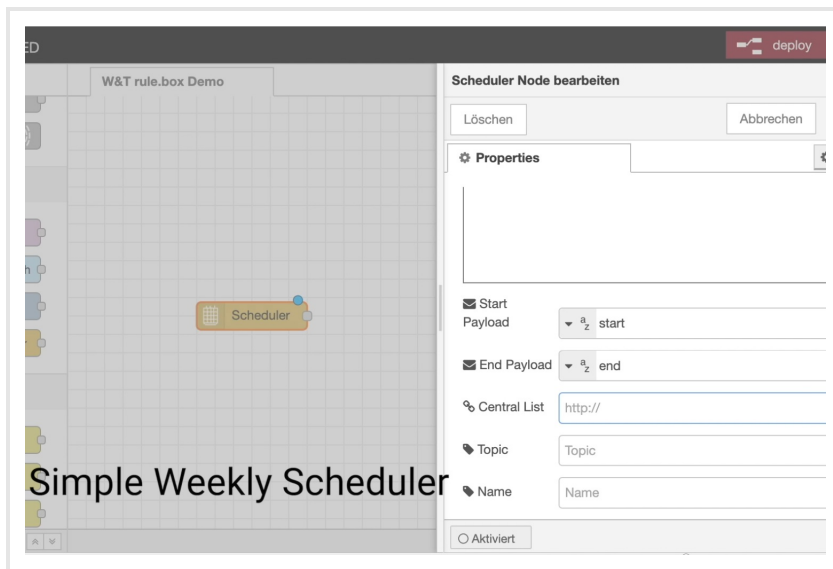
- Ora è possibile impostare vari tempi on e off per un controllo preciso al secondo per tutta la giornata.
- Collegare l'uscita del nodo per esempio con un nodo "digital OUT", mediante il quale il rule.box digitale con due ingressi e due uscite può essere utilizzato come timer liberamente configurabile.
- Confermare il proprio flow alla fine con **deploy**.

2. Altri nodi per scopi simili

- Se l'utente ha esigenze di temporizzazione maggiori, in Node-RED sono disponibili altri nodi. Si trovano ad es. cercando nel menù d'installazione in "scheduler".
- Il nodo "light scheduler" offre la possibilità di configurare separatamente orari diversi per i singoli giorni della settimana mediante un foglio di calendario.



- Con il nodo "simple weekly scheduler" è possibile scaricare da un server e impostare automaticamente orari preimpostati in formato JSON.



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](#)