

Offriamo ai nostri clienti una gamma completa di prodotti e soluzioni nell'ambito dell' Home & Building Automation, rispondendo così alle specifiche esigenze per ogni tipologia di ambiente, sia esso residenziale, commerciale o industriale.

Progettazione, sviluppo, installazione e collaudo di sistemi domotici.

Proponiamo ai nostri clienti i migliori prodotti attualmente disponibili sul mercato.

Le soluzioni domotiche proposte da Domo Innovation integrano: illuminazione, Climatizzazione e Termoregolazione, Automazione (porte, tende, cancelli), controllo scenari, controllo carichi per il monitoraggio dei consumi, sistemi di videosorveglianza, allarme e sicurezza, sistemi Audio & Video e Home Theatre.



Domo Innovation è un marchio di Sirinfo Srl - Via Luigi De Franco, 26 - 87100 Cosenza (CS) - ITALY - P. IVA

www.domoinnovation.it  
E-mail: info@domoinnovation.it

Vers.1.4 19/12/2017



## RTI Driver for My Home BTicino/Legrand



Integrazione tra dispositivi di controllo RTI e dispositivi My Home

www.domoinnovation.it

# RTI Driver for My Home BTicino/Legrand

Il Driver permette l'integrazione tra i dispositivi di controllo RTI (Remote Technologies Inc.) e i dispositivi My Home di Bticino/Legrand.

Permette la supervisione e gestione delle principali funzioni di un impianto My Home: illuminazione, climatizzazione, motorizzazioni, eventi e scenari.

Progettato per processori RTI della serie XP, è fruibile tramite le interfacce di controllo RTI su Smartphone e Tablet iOS e Android, telecomandi evoluti, Touch Screen e PC Windows.

La supervisione ed il controllo del sistema My Home è effettuato tramite Gateway OpenWebNet (es. F454, MH200N).

Funzionalità supportate dal driver:

## AUTOMAZIONE

- Gestione Illuminazione (On/Off, Toggle)
- Gestione motorizzazioni e Relè (tapparelle, tende, cancelli, ventole, aspiratori, etc.. Visualizzazione dello stato corrente dell'automatismo)

## DIMMER

- Gestione livello di luminosità desiderato (compresi LED DALI)

## CLIMA

Controllo centrali di termoregolazione a 4 e a 99 zone:

- Visualizzazione temperature ambiente, setpoint e offset locali
- Cambio setpoint di temperatura di una zona (settaggio di uno specifico valore di setpoint oppure increm./ decremento a step da 0.5 °C)
- Gestione delle modalità di funzionamento (Automatico, riscaldamento, condizionamento, OFF, antigelo, protezione termica)
- Visualizzazione dello stato degli attuatori che azionano elettrovalvole e pompe

## DRY CONTACT & IR STATE

## SCENARI

Gestione scenari (richiamo scenari memorizzati su MH200N e F420):

- Esegue, arresta, abilita/disabilita scenario
- Invio comandi CEN

## EVENTI

Gestione dei feedback provenienti dal sistema domotico ed esecuzione automatica di Macro RTI (serie di comandi automatizzati) quando si verifica uno specifico evento nel sistema domotico. In particolare è possibile effettuare i seguenti monitoring:

- Stato delle luci/Relè (on/off)
- Stato automazione/motorizzazioni

(Up/Down/Stop)

- Comandi CEN (es. quando viene premuto un pulsante)
- Esecuzione di una Macro RTI se si riceve uno specifico messaggio in linguaggio OpenWebNet

## Utilizzo del driver

Il driver è utilizzabile all'interno del software "Integration Designer<sup>®</sup>" di RTI. Ciò permette di creare facilmente interfacce grafiche adattabili alle esigenze del cliente. Le future versioni del driver consentiranno la gestione dei carichi per il monitoraggio consumi e la gestione dell'antifurto.

Il driver è disponibile anche in **versione DEMO**