

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.

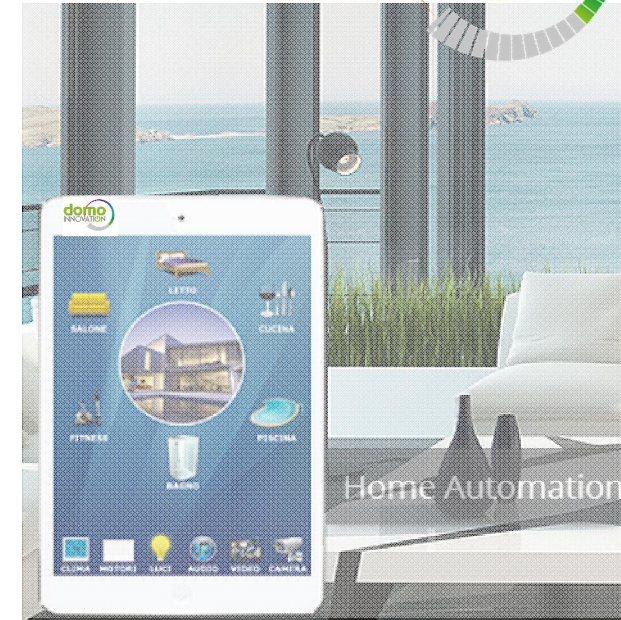
Proponiamo ai nostri clienti i migliori prodotti attualmente disponibili sul mercato.

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



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[®]" 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**