



Domo Innovation wurde 2010 als Teil von Sirinfo Srl gegründet – einer italienischen Firma, die im Bereich ICT seit über einer Dekade tätig ist – um die als Systemintegrator im Bereich Heim- und Gebäudeautomation gewonnene Erfahrung praktisch anzuwenden.

Von Anfang an war Domo Innovation Teil des Bticino-Automation-Teams und wurde durch Partnerschaften mit prestigeträchtigen Marken bereichert. Diese Partnerschaften generierten technologisches Know-How, das die Firma befähigt, einen Integrations-Lösungsweg zwischen verschiedenartigsten Heimautomationssystemen zu finden - und dabei ihren Kunden maximale Flexibilität, Leistung, Design, individuelle Anpassung und Integration bestehender Systeme zu ermöglichen.

Domo Innovation investiert kontinuierlich in Forschung und Entwicklung neuer Lösungen, um höchste Verfügbarkeit und Flexibilität sicherzustellen, ohne die ein Heimautomationssystem nicht auskommt.



Domo Innovation ist eine Marke der Sirinfo Srl - Via Luigi De Franco, 26 - 87100 Cosenza (CS) - ITALIEN -

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



RTI Treiber für MyHOME (BTicino/Legrand)



Integration von MyHOME-Geräten von Bticino/Legrand in RTI Steuerungssysteme (Remote Technologies Inc.)

RTI-Treiber für MyHOME BTicino/Legrand

Der **RTI-Treiber** erlaubt die Integration von Bticino/Legrand MyHOME Geräten ins RTI Steuerungssystem (Remote Technologies Inc.).

Er ermöglicht **Übersicht und Verwaltung der Hauptfunktionen des MyHOME-System**, wie z.B. Beleuchtung, Klimaregelung, Motorensteuerung, Events und Szenarien.

Der Treiber wurde für XP Prozessoren von RTI entwickelt, und ermöglicht direkten Benutzerzugriff über eine fortschrittliche Benutzer-Schnittstelle, wie z.B. **Smartphone, Apple- und Android-Tablet, Handfernbedienung, Touch-Screens, Windows PCs** etc.

Überwachung und Verwaltung des MyHOME-Systems erfolgt über einen dezidierten OpenWebNet-Gateway (z.B. F454, MH200).

Folgende Funktionen werden aktuell unterstützt:

AUTOMATION

- Lichtsteuerung (On/Off , Toggle)
- Verwaltung von Motoren und Relais (Shutter, Rolläden , Türkontakte, Ventilatoren, Luftbefeuchter, Vorhänge, etc.= und mögliche Visualisierung des aktuellen Schalt-Zustands.

DIMMEN

- Einstellung des gewünschten Helligkeits-Werts (auch DALI LED)

KLIMA

- Zentrale Klimaregelung (4 - 99 Zonen):
- Anzeige von Raumtemperatur, Einstellpunkt und lokale Abweichung (Temperaturen jeder individuellen Zone)
- Einstellpunkt-Wechsel (Heizung-Einstellung)
- Verwaltung der Operationsmodi (Automatisch, Heizen, Kühlen, Aus, Frostwächter, Thermalschutz)
- Anzeige des Aktorenstatus von Regelventilen und Pumpen (z.B. F430 / F430 2 /4)

SZENARIO-VERWALTUNG

- Szenario-Management (Aufrufen von voreingestellten Szenarien auf MH200N und F420)
- Einstellungen für Run , stop , enable/disable
- CEN Kommandos

Potentialfreie Kontakte und Infrarot Status

EVENTS

Auswertung von Rückmeldungen des Heimautomationssystems und automatische Ausführung von RTI Makros, bei Auftreten eines spezifizierten Events. Folgendes kann überwacht werden:

- Schalter-Status (on / off)
- Status Automation/Motoren (Up / Down / Stop)
- CEN Controls (z.B. gedrückte Taste)

- Automatische Ausführung eines RTI Makros wenn spezifizierte OpenWebNet-Meldung empfangen wird.

MyHOME-Geräte mit physikalischer und virtueller Adressierung können verwaltet werden (Logische Adress-Erweiterung, Verwaltung erweiterter Adressen).

Der Treiber kann innerhalb des Integration Designers® eingesetzt werden, mit dem ganz einfach grafische Benutzeroberflächen erstellt werden können, die auch herausfordernde Kundenbedürfnisse abdecken. Integration Designer® wird durch RTI an Händler und autorisierte Installationsfirmen herausgegeben.

Zukünftige Versionen des Treibers werden folgende Schlüsselfunktionen beinhalten:

- Last-Verwaltung (Darstellung von Brennstoff und Stromverbrauch),
- Sicherheitssystem.

Vollversionen oder Demoverversionen können von folgender Seite heruntergeladen werden:

www.domoinnovation.it