



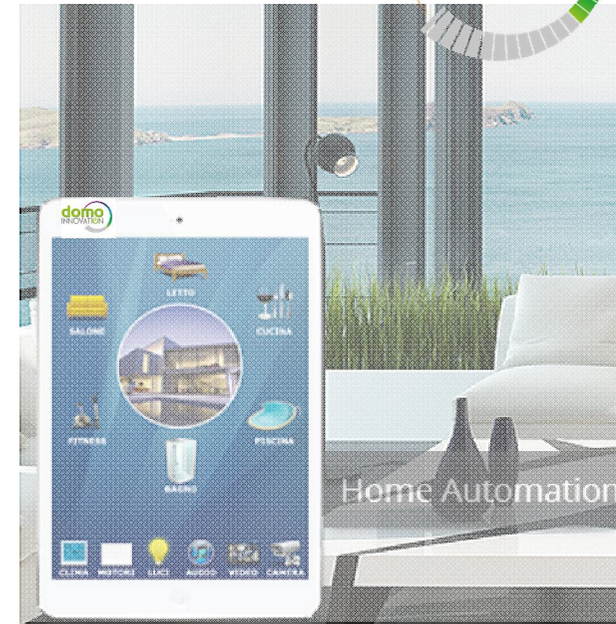
Domo innovation a été fondée en 2010 en tant que division de Sirinfo Srl - une société italienne qui a été active dans le domaine de l'intégration informatique depuis plus d'une décennie - afin d'appliquer l'expérience acquise comme intégrateur de systèmes dans le domaine de l'automatisation des maisons et bâtiments. Domo innovation, faisant partie depuis le début de l'équipe "Altoautomation Bticino", peut se vanter de partenariats avec des marques prestigieuses.

Ces partenariats ont créé un savoir-faire technologique qui permet à l'entreprise de poursuivre sur la voie de l'intégration entre les systèmes de domotique hétérogènes, afin d'offrir à ses clients un maximum de flexibilité, de performance, de design, de personnalisation et d'intégration avec les systèmes existants. Domo Innovation investit continuellement dans la recherche et le développement de nouvelles solutions, afin de garantir la plus grande fiabilité et la flexibilité d'un système d'automatisation



Domo Innovation is a trademark of Sirinfo Srl - Via Luigi De Franco, 26 - 87100 Cosenza (CS) - ITALY -

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



Driver RTI pour systèmes My Home Bticino/



Intégration entre les systèmes de contrôle RTI (Remote Technologies Inc.) et les composants MY HOME Bticino/Legrand

Driver RTI pour systèmes My Home BTicino/Legrand

Le **Driver RTI** permet l'intégration entre une passerelle d'automatisation RTI (Remote Technologies Inc.) et le système de domotique MY HOME de Bticino/Legrand. Ce driver permet la **supervision et la gestion des principales fonctionnalités du bus MY HOME**, comme les lumières, la climatisation, les volets, les événements et scénarios. Le Driver RTI est conçu pour les composants XP de RTI, avec un accès direct par les utilisateurs au travers des interfaces de contrôle RTI, tels que **Smartphones et tablettes (Apple et Android), télécommandes, panneaux tactiles et PCs**.

La supervision et le contrôle du bus MY HOME est possible au travers d'une passerelle dédiée MY HOME OpenWebNet (par ex. F454, F455, MH200). Les fonctionnalités supportées à ce jour sont les suivantes:

AUTOMATISATION

- Contrôle des lumières (On/Off , basculement)
- Gestion des motorisations et des relais (volets roulants, rideaux, barrières, ventilateurs, ...) et possibilité de connaître l'état des systèmes.

VARIATEUR

- Positionner la variation de lumière au niveau souhaité (également pour les LED Dimmable DALI)

CLIMATISATION

Contrôle centralisé de systèmes de thermo-régulation (pour les systèmes MY HOME de 4 et 99 zones):

- Température de la pièce, point de consigne et affichage déporté (températures individuelles par zone)
- Configuration de la consigne (ajustement du chauffage)
- Gestion du mode de fonctionnement (Automatique, chauffage, air conditionné, arrêt, hors gel, protection thermique)
- Affichage du statut des actionneurs gérant les pompes et vannes (ex: F430 / F430 2 /4)

CONTROLE DE SCENARIOS

Gestion de scénarios (rappel de scénarios stockés sur les composants MYHOME MH200N et F420)

- Execution, Arrêt, activation/désactivation de paramètre
- CEN commands

CONTACTS SEC et INFRAROUGE

EVENEMENTS

Gestion des retours d'états du système MY HOME et exécution automatique de Macro RTI (automated controls series) lorsqu'un message spécifique provient du Bus. Plus précisément, il est possible de superviser les choses suivantes:

- Statut des lumières (on / off)
- Statut des motorisations (Ouvert / Fermé / à l'arrêt)
- Contrôle CEN (par exemple quand un bouton est appuyé)
- Exécution automatique de macros RTI lorsqu'un message spécifique OpenWebNet est reçu.

Le driver peut gérer les composants MY HOME configurés en adressage physique ou virtuel (extension d'adresses logiques, gestion d'adresses étendues).

Le driver est utilisable via le logiciel RTI " Integration Designer ® " qui permet de facilement créer des interfaces graphiques intuitives pour les utilisateurs et ainsi répondre à la demande de la majorité des clients. Integration Designer ® est fourni par RTI à ses revendeurs et installateurs certifiés.

Les prochaines versions du driver incluront les fonctionnalités clés suivantes: gestion de charge (supervision à la fois des consommations de fuel et d'électricité), système de sécurité.

Versions complètes ou de démo disponibles en téléchargement sur le site www.domoinnovation.it