




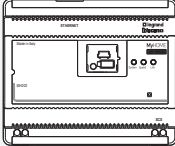



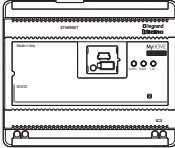



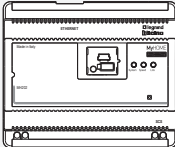




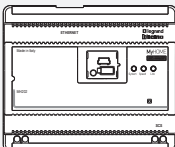




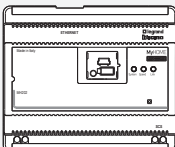



Table des matières

Description du MH202	4
Utilisation du MH202 avec pages web depuis PC	5
Fonctions de base	7
Scénarios	7
Diagnostic	7
Fonctions réservées à l'utilisateur "administrator"	8
Configuration Dispositif	8
Configuration - Langue	9
Problèmes, causes et solutions	9
Le MH202 ne répond pas aux demandes transmises via Ethernet (browser, ing, etc.)	9

Description du MH202

Ce dispositif permet la gestion de scénarios simples et avancés jusqu'à un maximum de 300. Grâce au programmeur de scénarios, le système est en mesure d'exécuter des actions données, non seulement suite à une commande de l'utilisateur, mais également suite à des événements externes, par exemple après l'ouverture d'une porte. L'exécution d'un scénario avancé associée à une heure ou à une date donnée, permet par exemple de simuler une présence dans l'habitation par activation automatique des volets déroulants ou de l'éclairage à des horaires programmés quand l'habitation est inoccupée. Les scénarios sont programmés dans le dispositif grâce au logiciel. L'installation du programmeur de scénarios MH202 nécessite uniquement le branchement à l'alimentation et au BUS Automation MY HOME.

Exemples de scénarios mémorisables sur MH202

ÉVÉNEMENT	MH202	SCÉNARIO	SCÉNARIO	SCÉNARIO	
 Lever de soleil		SCÉNARIO JOUR	 Lumière jardin OFF	 Volets HAUT	
 Coucher de soleil		SCÉNARIO NUIT	 Lumière jardin ON	 Volets BAS	
 Pas de vent et 10h00		SCÉNARIO ÉTÉ	 Stores ouverts	 Volets HAUT	 Arrosage ON
 Lever de soleil et 7h15 du lundi au vendredi		SCÉNARIO RÉVEIL	 Lumière jardin OFF	 Volets HAUT	 Diffusion sonore ON
 Coucher de soleil et 17h15		SCÉNARIO HIVER	 Lumière jardin ON	 Volets BAS	 Thermorégulation ON 22°C

Utilisation du MH202 avec pages web depuis PC

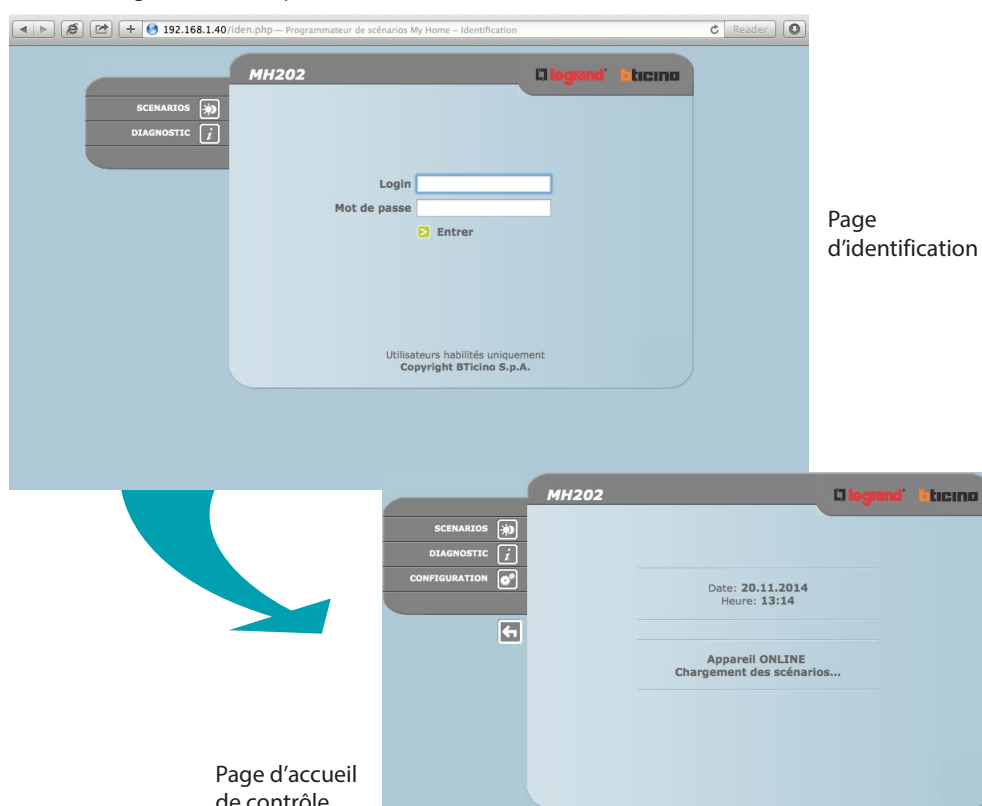
La connexion entre le PC et le MH202 est disponible pour un seul accès à la fois ; il n'est par conséquent pas possible de connecter simultanément plusieurs utilisateurs au MH202 et, conséquemment, à l'installation.

Naturellement, l'accès aux boutons de commande suppose que soit franchie une « page d'identification » sur laquelle sont demandés un login (identifiant) et un mot de passe (mot clé d'accès) connus du seul utilisateur.

Si l'identification est réussie, il est ensuite possible de visualiser la liste de toutes les fonctions activables et définies lors de la phase de configuration du MH202 à l'aide du logiciel.



Attention : si aucune opération n'est effectuée pendant une durée préétablie en phase de programmation, le programmeur de scénarios effectue le log out (déconnexion) et ramène l'utilisateur à la page d'identification. Il est alors nécessaire de saisir à nouveau le login et le mot de passe d'accès.



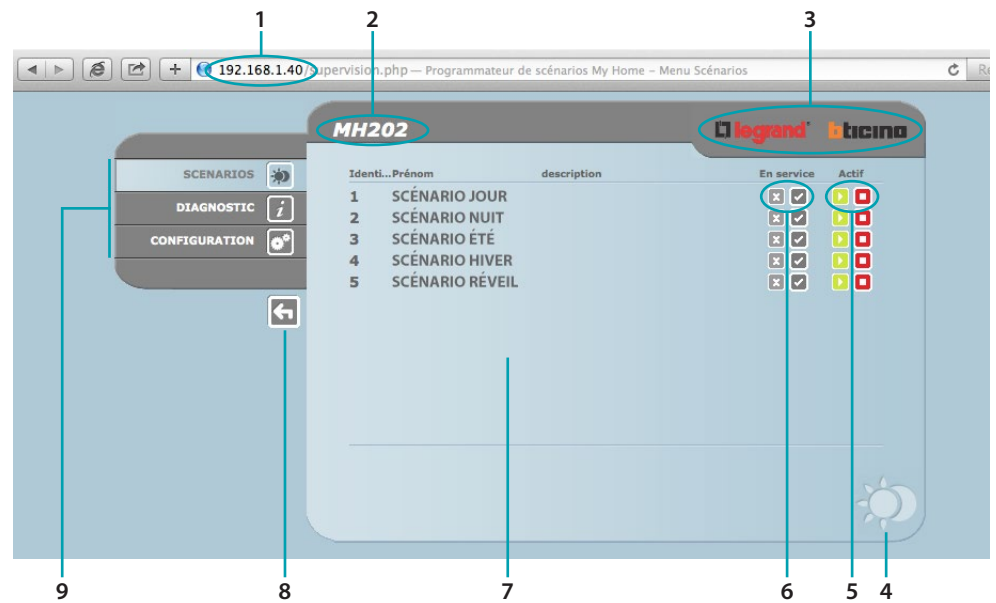
Aux pages Web peuvent accéder deux types d'utilisateur:

- utilisateur **administrator**
- utilisateur **user**

Outre qu'il lui est possible de naviguer sur les mêmes pages que l'utilisateur User, l'utilisateur Administrator peut accéder à la fonction CONFIGURATION et définir certains paramètres du programmeur MH202, par exemple, login et mot de passe d'accès aux pages comme utilisateur User, programmation de la date et de l'heure, sélection de la langue, etc.

Note : login et mot de passe de l'utilisateur administrateur sont définis à l'aide du logiciel et sont modifiables via Internet.

Exemple de page Web:



1. Adresse du MH202
2. Nom d'identification du MH202
3. Bouton permettant de revenir à la page web initiale.
4. Icône de la fonction sélectionnée
5. Boutons d'activation
6. Boutons d'activation
7. Zone informative et opérative
8. Bouton pour Quitter
9. Zone de sélection des fonctions disponibles

Fonctions de base

Scénarios

Cette fonction permet de visualiser et d'activer/désactiver les scénarios configurés dans le programmeur de scénarios.



Note: Pour chaque commande correctement transmise s'affiche sur la page le message de confirmation: Commande envoyée.

Diagnostic

En cliquant sur le texte "DIAGNOSTIC", est visualisée la page contenant les paramètres du dispositif et le message de diagnostic (ex.: Aucune anomalie détectée).



Fonctions réservées à l'utilisateur "administrateur"

En cas d'accès aux pages Web comme utilisateur administrateur, sur la barre des fonctions s'affiche la case CONFIGURATION qui comprend deux pages:

- DISPOSITIF
- LANGUE

Configuration Dispositif

Sur cette page, l'utilisateur Administrateur peut configurer les données de login et le mot de passe pour l'utilisateur User (accès Web) ainsi que les paramètres de configuration Ethernet pour accéder au programmeur MH202.

Pour confirmer les données rentrées, cliquer sur le bouton .

En cliquant sur l'indication "DATE / HEURE", l'on accède à la page permettant de configurer les données relatives à date, heure et fuseau horaire

Pour confirmer les données rentrées, cliquer sur le bouton .

Configuration - Langue

In questa pagina l'utente administrator può configurare la lingua di visualizzazione delle pagine Web dell'MH202.



La langue sélectionnée par défaut est l'italien mais d'autres langues sont néanmoins disponibles. Une fois la langue voulue sélectionnée et après confirmation, les pages Web s'affichent dans la langue nouvellement sélectionnée. Dans le cas où le système effectuerait d'autres opérations, s'affiche un message qui demande de patienter.

Problèmes, causes et solutions

Contrôles généraux à l'allumage après connexion

- En connectant le BUS SCS, le LED system s'allume pendant quelques secondes puis s'éteint. Ensuite, il se rallume pour indiquer que le programmeur de scénarios est opérationnel.

Dans le cas contraire, contacter l'assistance technique.

Le MH202 ne répond pas aux demandes transmises via Ethernet (browser, ing, etc.)

- S'assurer que l'installation SCS est alimentée et qu'elle fonctionne correctement
- S'assurer que le câble Ethernet du PC (utilisé pour communiquer avec le MH202) et celui du MH202 sont correctement branchés aux ports RJ45 respectifs.
- S'assurer que le PC utilisé pour communiquer avec le MH202 et le MH202 sont correctement configurés (en particulier, s'assurer que l'interface de réseau du PC est active et que l'adresse IP et la netmask sont compatibles avec celles du dispositif).
- S'assurer en outre que les adresses IP configurées sur le PC et sur le MH202 ne sont pas déjà utilisées par d'autres dispositifs présents sur le réseau LAN.

Legrand SNC
128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny
87045 Limoges Cedex - France
www.legrand.com

BTicino SpA
Viale Borri, 231
21100 Varese
www.bticino.it