

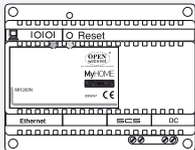
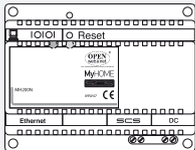
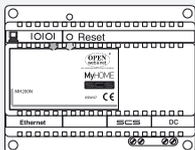
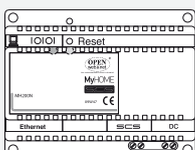
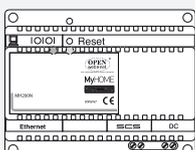
Table des matières

Description du MH200N	4
1. Utilisation du MH200N avec pages web depuis PC	5
2. Fonctions de base	7
2.1 Scénarios	7
2.2 Diagnostic	7
3. Fonctions réservées à l'utilisateur "administrator"	8
3.1 Configuration Dispositif	8
3.2 Configuration - Langue	9
4. Problèmes, causes et solutions	10
4.1 Le MH200N ne répond pas aux demandes transmises via Ethernet (browser, ing, etc.)	10

Description du MH200N

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 sur le dispositif grâce au logiciel, présent sur le CD fourni. L'installation du programmeur de scénarios MH200N nécessite uniquement le branchement à l'alimentation et au BUS Automation MY HOME.

Exemples de scénarios mémorisables sur MH200N

ÉVÉNEMENT	MH200N	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

1. Utilisation du MH200N avec pages web depuis PC

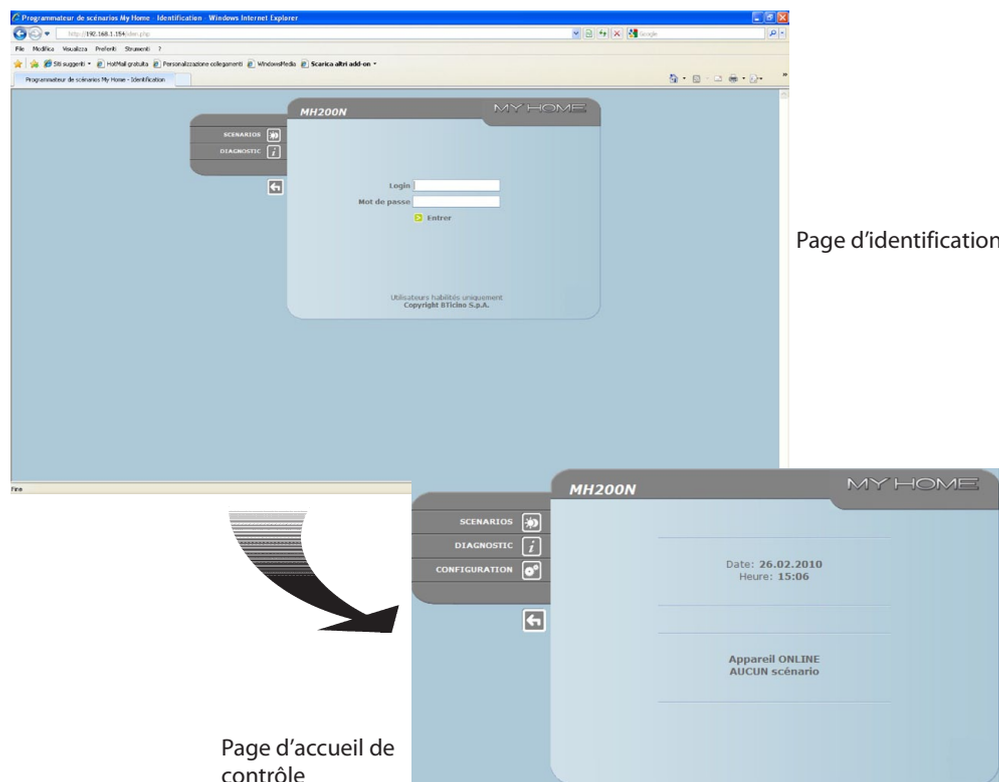


Attention : si aucune opération n'est effectuée pendant une durée pré-établie en phase de programmation, le MH200N ramène l'utilisateur à la page d'identification. Dans le cas où un second utilisateur saisirait les données exactes de Login et Mot de passe alors qu'une session web est en cours, l'accès aux pages web sera refusé à ce second utilisateur.

La connexion entre PC et MH200N est disponible pour un seul accès à la fois; il n'est par conséquent pas possible que plusieurs utilisateurs se connectent simultanément au MH200N ni a fortiori à l'installation.

Cette condition est essentielle afin que soit garantie la correspondance entre les actions requises (commandes) et leur exécution. Naturellement, l'accès aux boutons de commande de l'installation est subordonné au franchissement d'une "page d'identification", sur laquelle sont demandés un login (nom d'identification) et un mot de passe (ou clés d'accès) connus du seul utilisateur.

Une fois l'identification réussie, il est possible de visualiser la liste de toutes les fonctions activables et définies en phase de configuration du MH200N par l'intermédiaire du logiciel MH200N.



Page d'identification

Page d'accueil de contrôle

Aux pages Web peuvent accéder deux types d'utilisateur:

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

Note: login et mot de passe de l'utilisateur administrator sont définis à l'aide du programme MH200N.

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 MH200N, 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.

MH200N

Manuel d'utilisation

Exemple de page Web:

The screenshot shows a web browser window displaying the 'Programmeur de scénarios My Home' interface. The browser's address bar shows 'http://192.168.1.154/supervision.cfm'. The interface has a header with 'MH200N' and 'MY HOME'. On the left, there is a sidebar with 'SCENARIOS', 'DIAGNOSTIC', and 'CONFIGURATION' buttons. The main area contains a table of scenarios:

Identi...Prénom	description	En service	Actif
1	SCÉNARIO JOUR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	SCÉNARIO NUIT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	SCÉNARIO ÉTÉ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	SCÉNARIO HIVER	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	SCÉNARIO RÉVEIL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Annotations with arrows point to various elements: 'Adresse du MH200N' points to the browser address bar; 'Nom d'identification du MH200N' points to the 'MH200N' header; 'Bouton d'interrogation état de l'installation' points to a question mark icon in the top right; 'Zone de sélection des fonctions disponibles' points to the sidebar menu; 'Bouton pour Quitter' points to a back arrow icon; 'Zone informative et opérative' points to the main content area; 'Boutons d'activation' points to the 'En service' and 'Actif' columns; and 'Icône de la fonction sélectionnée' points to a sun icon at the bottom right.

2. Fonctions de base

2.1 Scénarios

Cette fonction permet d'activer, par l'intermédiaire de boutons présents à cet effet sur la page Web, les scénarios mémorisés dans le module scénarios de l'installation Automation.



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

2.2 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).



3. Fonctions réservées à l'utilisateur "administrator"

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

3.1 Configuration Dispositif

Sur cette page, l'utilisateur Administrator 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 MH200N.

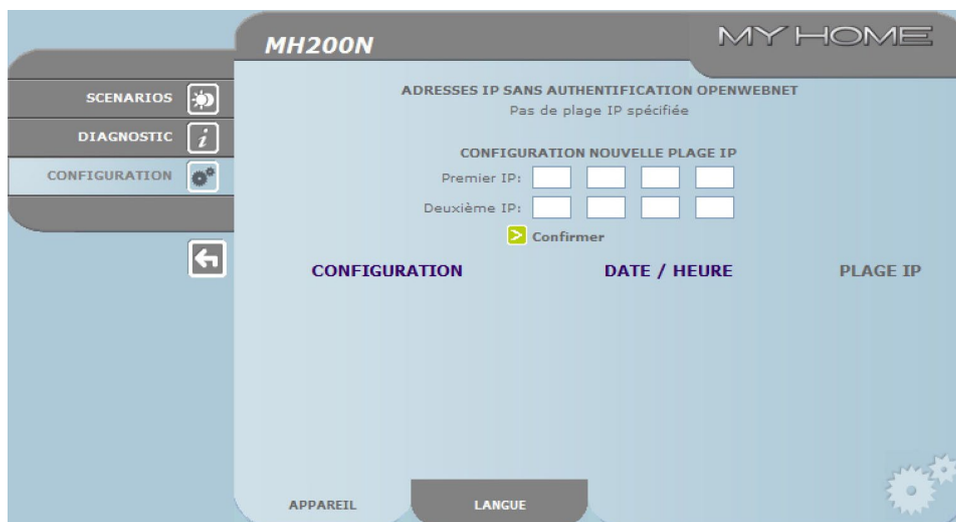
Pour confirmer les données rentrées, cliquer sur le bouton .

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

Il est important de régler l'heure d'été/hiver depuis la page WEB à chaque fois que le changement intervient.

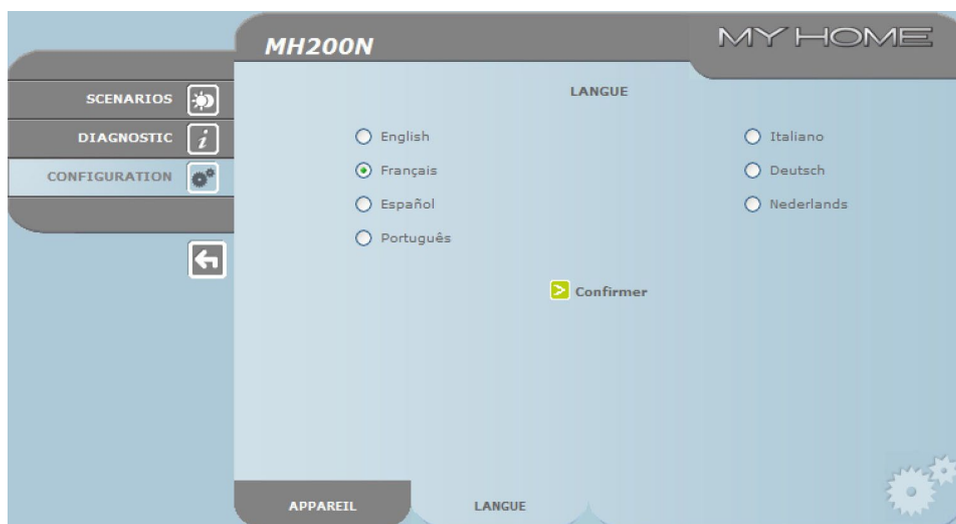
Pour confirmer les données rentrées, cliquer sur le bouton .

En cliquant sur l'indication "RANGE IP", il est possible de visualiser la page sur laquelle sont affichés les intervalles d'adresses IP qui permettent la connexion sans qu'aucun mot de passe ne soit demandé.



3.2 Configuration - Langue

Depuis cette page, l'utilisateur administrateur peut configurer la langue de visualisation des pages Web du MH200N.



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.

4. Problèmes, causes et solutions

Contrôles généraux à l'allumage après connexion

- En branchant l'alimentation, le VOYANT du système s'allume, s'éteint et, au rallumage suivant, indique que le MH200N est opérationnel.

Dans le cas contraire, contacter l'assistance technique.

4.1 Le MH200N ne répond pas aux demandes transmises via Ethernet (browser, ing, etc.)

- S'assurer que le câble d'alimentation est branché.
- S'assurer que l'installation de vidéophonie est correctement alimentée et en état de marche.
- S'assurer que le câble Ethernet du PC (utilisé pour communiquer avec le MH200N) et celui du MH200N sont correctement branchés aux ports RJ45 respectifs.
- S'assurer que le PC utilisé pour communiquer avec le MH200N et le MH200N 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 MH200N 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
Via Messina, 38
20154 Milano - Italy
www.bticino.com