

Energy Data Logger

Notice d'installation

MyHOME



Table des matières

1 Description	4
1.1 Avertissements et conseils	4
1.2 Fonctions principales	4
1.3 Légendes	5
2 Branchement	6
2.1 Schémas de branchement	6
3 Configuration	7
3.1 Procédure avec logiciel d'exploitation Windows Vista, 7 ou 8	7
3.2 Procédure pour Tablette et Smartphone	13
3.3 Comment résoudre les éventuels problèmes	13
4 Appendice	14
4.1 Caractéristiques techniques	14

1.1 Avertissements et conseils

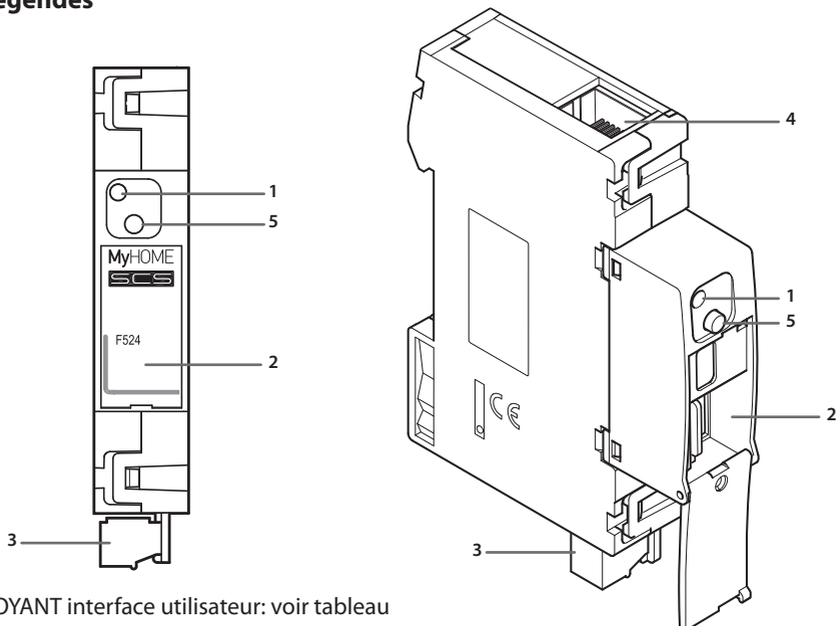
Avant de procéder à l'installation, il est important de lire attentivement le présent manuel. La garantie est automatiquement annulée en cas de négligence, d'utilisation impropre et/ou de modification effectuée par un personnel non autorisé.

1.2 Fonctions principales

Le dispositif SCS mémorise les valeurs de consommation de lignes d'énergie distinctes. Les lignes peuvent être de type électrique, en branchant des mesureurs d'énergie électrique F520 ou une centrale de contrôle de charges F521, ou de type non électrique, en branchant des interfaces de décompte d'impulsions 3522. Le nombre total de lignes gérées ne peut dépasser 10.

Il permet en outre d'effectuer le contrôle des charges de l'installation, en en visualisant les consommations instantanées et, dans le cas où elles seraient désactivées par une centrale de contrôle des charges suite à une surcharge, de les réactiver par forçage pendant une durée donnée.

1.3 Légendes



- 1 - VOYANT interface utilisateur: voir tableau
- 2 - Logement de la carte mémoire microSD (option)
- 3 - Branchement au BUS SCS
- 4 - Connexion Ethernet
- 5 - Touche de réinitialisation:
 - maintenir enfoncée pendant 10 secondes pour remettre en marche l'Energy Data Logger;
 - maintenir enfoncée pendant 20 secondes pour remettre en marche l'Energy Data Logger et régler la sélection dynamique de l'adresse IP.

Tableau LEDs interface utilisateur

Led rouge clignotement lent et régulier:	dispositif sans réseau; en attente de l'attribution d'une adresse.
Led vert clignotement lent et régulier:	dispositif en attente de configuration.
Led vert clignotement rapide et régulier:	heure du dispositif non configurée.
Led vert clignotement lent et irrégulier:	dispositif en état de marche et configuré.
Led rouge-vert clignotement rapide:	erreur de configuration IP ou microSD. Réinitialiser, contrôler la configuration et le modèle de mémoire microSD.

2.1 Schémas de branchement

Pour la mise en service du dispositif, il est nécessaire de le brancher dans le respect des schémas ci-dessous.

Schéma avec câble direct ou croisé

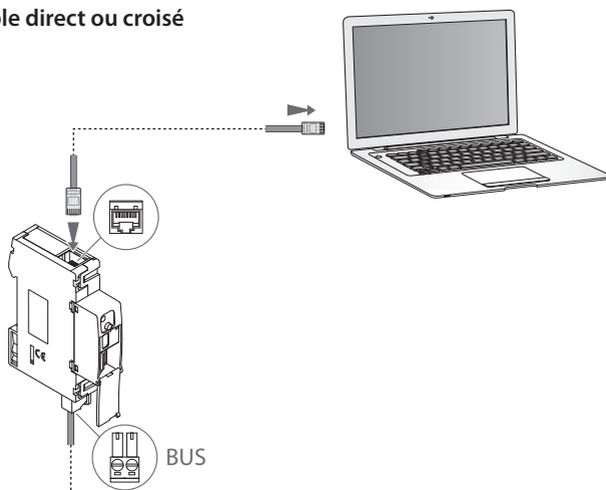
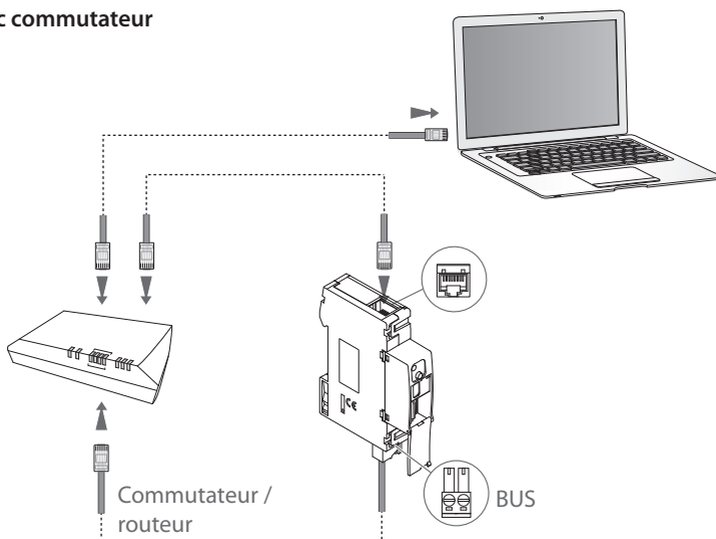


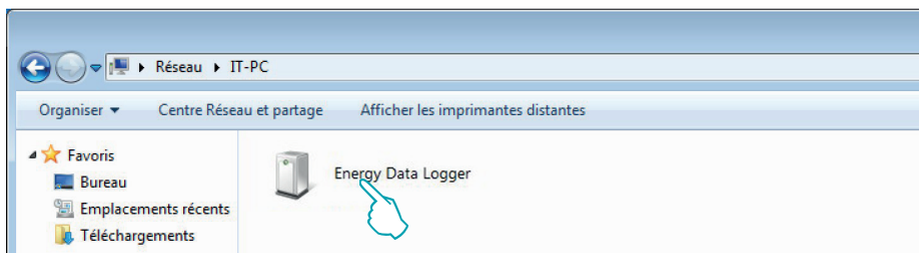
Schéma avec commutateur



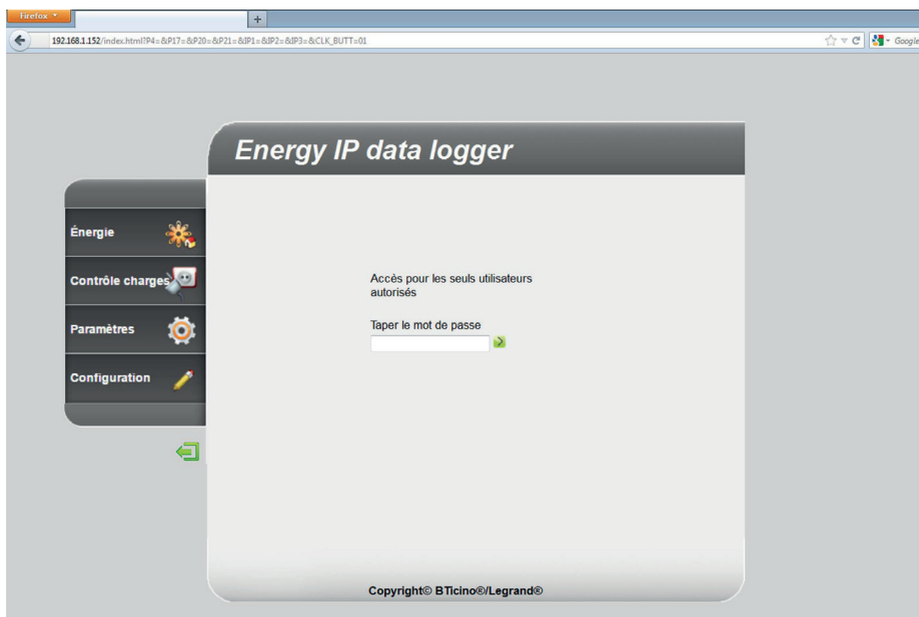
S'assurer que sur le PC l'acquisition automatique de l'adresse IP est configurée dans les paramètres de réseau ; sélectionner ensuite le dispositif Energy Data Logger dans les ressources de réseau

3.1 Procédure avec logiciel d'exploitation Windows Vista, 7 ou 8

Si le branchement est correctement effectué, il est possible de visualiser le dispositif dans les ressources de réseau sous le nom "Energy Data Logger".



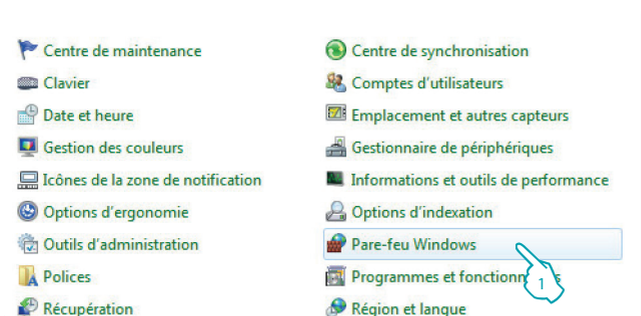
En double-cliquant sur l'icône, la page WEB de configuration s'affiche.



Il est possible d'accéder aux pages Web à travers deux modalités différentes: "utilisateur" et "administrateur". Outre qu'il peut naviguer dans les mêmes pages que celles auxquelles l'utilisateur a accès, l'administrateur peut accéder à la fonction "Configuration" et définir certains paramètres du Data Logger. Dans le cas où il ne les aurait pas fournis, demander à l'installateur les mots de passe d'accès.

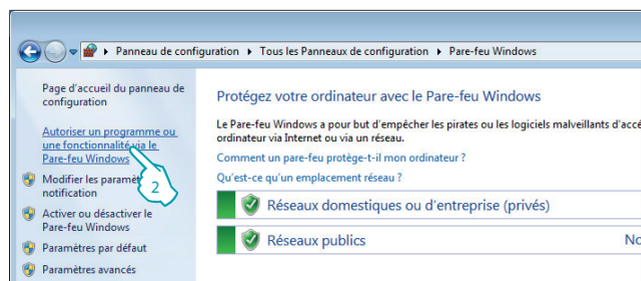
Faire référence au manuel utilisateur pour la navigation à l'intérieur des pages WEB.

Dans le cas où le dispositif ne serait pas reconnu automatiquement par le PC, suivre les instructions ci-dessous. Pour accéder à la page de configuration et visualiser l'adresse IP du dispositif, il est nécessaire de régler les paramètres suivants:

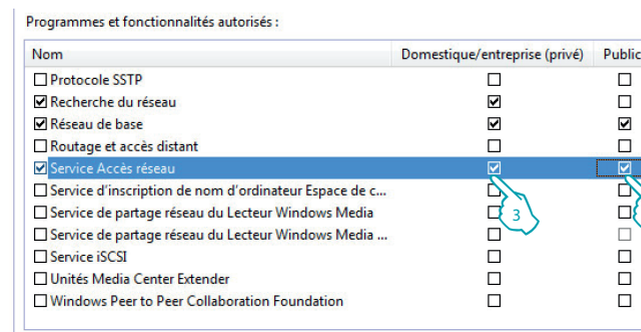


Depuis le menu **Start / Panneau de configuration**.

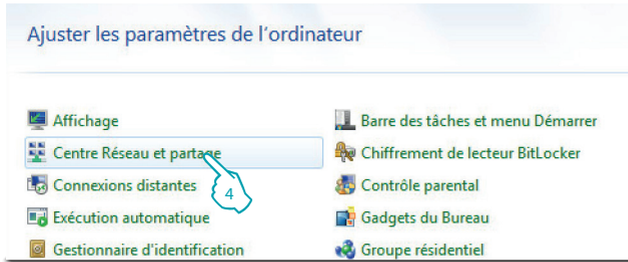
1 - Cliquer sur "**Pare-feu Windows**".



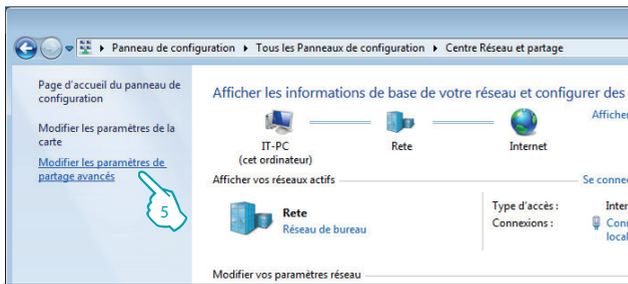
2 - Cliquer sur "**Autoriser un programme ou une fonctionnalité via le Pare-feu Windows**".



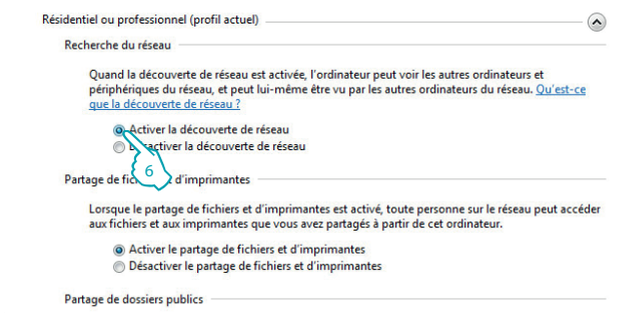
3 - Sélectionner "**Service Accès réseau : privé et public**".



Depuis le menu Start /
Panneau de configuration.
 4 - Cliquer sur "Centre Réseau
 et partage".



5 - Cliquer sur "**Modifier les paramètres de partage avancés**".



6 - Sélectionner "**Activer la découverte de réseau**".



Energy Data Logger

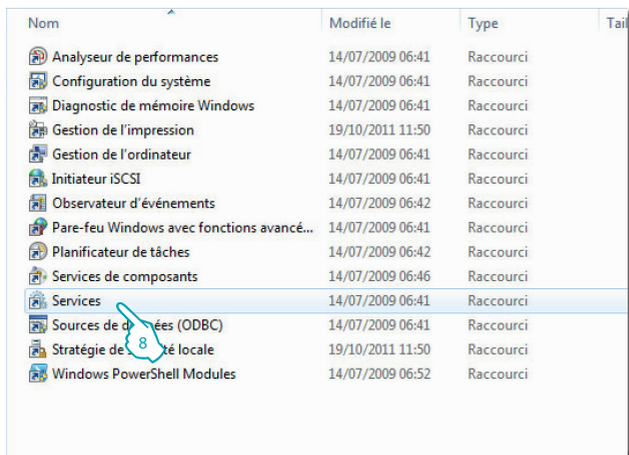
Notice d'installation

3 Configuration



Depuis le menu Start /
Panneau de configuration.

7 - Cliquer sur "Outils
d'administration".



8 - Cliquer sur "Services".

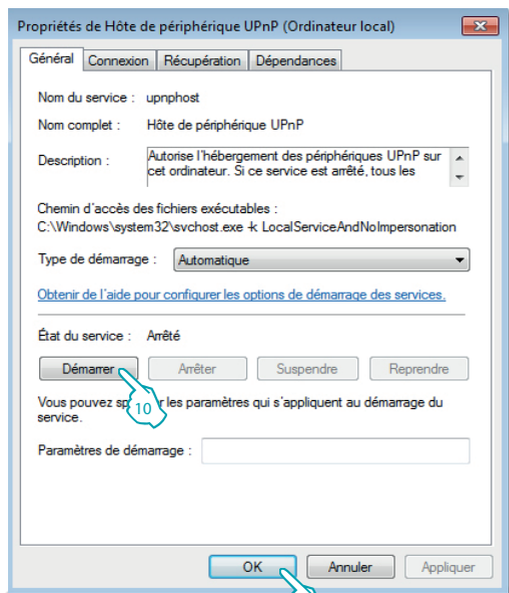


9 - Pour le service "Hôte de périphérique UPnP" sélectionner le type de démarrage automatique et s'assurer qu'il est réellement activé.

Nom	Description	État	Type de démarrage	Ouvrir une session en tant q
Gestionnaire d'identité réseau homologue	Fournit des ...		Manuel	Service local
Gestionnaire d'informations d'identification	Offre un ser...		Manuel	Système local
Gestionnaire de comptes de sécurité	Le démarra...	Dém...	Automatique	Système local
Gestionnaire de connexion automatique d'accès distant	Crée une co...		Manuel	Système local
Gestionnaire de connexions d'accès distant	Gère les con...		Manuel	Système local
Gestionnaire de sessions du Gestionnaire de fenêtrage	Fournit les s...	Dém...	Automatique	Système local
Groupement de mise en réseau de pairs	Permet la c...		Manuel	Service local
Hôte de périphérique UPnP	Autorise l'h...	Dém...	Automatique	Service local
Hôte du fournisseur de découverte de fonctions	Le service F...	Dém...	Manuel	Service local
Hôte système de diagnostics	Le service H...	Dém...	Manuel	Système local
Identité de l'application	Détermine e...		Manuel	Service local
Informations d'application	Permet d'ex...	Dém...	Manuel	Système local
Infrastructure de gestion Windows	Fournit une ...	Dém...	Automatique	Système local
Interruption SNMP	Reçoit les m...		Manuel	Service local

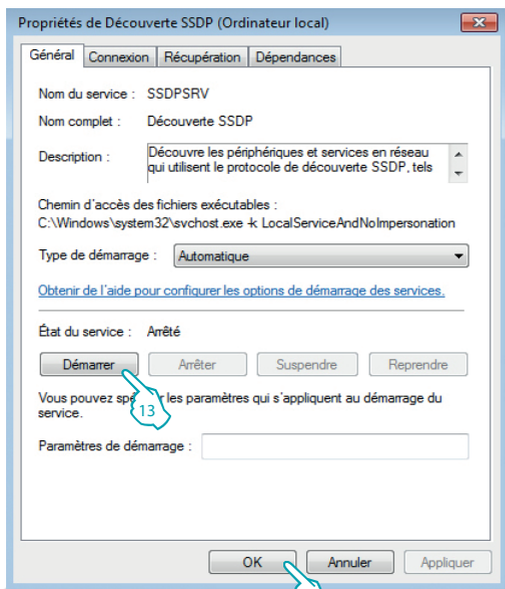


10 - Cliquer sur "Démarrer".
11 - Cliquer.



12 - Pour le service "Découverte SSDP" sélectionner le type de démarrage automatique et s'assurer qu'il est réellement activé.

Nom	Description	État	Type de démarrage	Ouvrir une session en tant qu
Configuration des services Bureau à distance	Le service C...		Manuel	Système local
Connaissance des emplacements réseau	Collecte et s...	Dém...	Automatique	Service réseau
Connexions réseau	Prend en ch...	Dém...	Manuel	Système local
Coordinateur de transactions distribuées	Coordonne ...		Manuel	Service réseau
Découverte SSDP	Découvre le...	Dém...	Automatique	Service local
Défragmenteur de disque	Fournit les f...		Manuel	Système local
Détection de services interactifs	Active la no...		Manuel	Système local
Détection matériel noyau	Fournit des ...	Dém...	Automatique	Système local
Disque virtuel	Fournit des ...		Manuel	Système local
Écouteur HomeGroup	Effectue des...		Manuel	Système local
Emplacement protégé	Fournit un s...		Manuel	Système local
Énumérateur de bus IP PnP-X	Le service é...		Manuel	Système local
Expérience audio-vidéo haute qualité Windows	qWave (Qu...		Manuel	Service local
Expérience d'application	Traite les de...		Manuel	Système local



13 - Cliquer sur "Démarrer".
14 - Cliquer.

3.2 Procédure pour Tablette et Smartphone

En cas d'utilisation d'une Tablette ou d'un Smartphone, pour la consultation des pages, il est recommandé de régler adresse IP et masque IP fixes ; différemment, il est nécessaire d'utiliser une application pour la détection des périphériques UPnP.

3.3 Comment résoudre les éventuels problèmes

Problème	Solution
Il n'est pas possible de visualiser le dispositif dans les ressources de réseaux dans le cas d'une connexion directe au PC.	Alimenter le dispositif en maintenant enfoncée la touche Reset jusqu'à ce que le LED clignote sur le rouge : le dispositif est initialisé avec les paramètres suivants : Adresse IP : 192.168.1.5 Masque IP : 255.255.255.0 Ensuite, il est possible de se connecter au dispositif et d'en reconfigurer les paramètres.
Les pages web du dispositif ne s'affichent pas correctement.	1. Dans les paramètres du programme de navigation, activer l'option "Visualisation compatibilité" ; 2. Effacer la chronologie du programme de navigation en veillant à avoir sélectionné l'option "Fichiers temporaires/cache".

Note: le dispositif a été testé avec les versions suivantes de programme de navigation :

Internet Explorer	7 (sur Windows XP) et 9 (sur Windows 7)
Google Chrome	19.0.1084.56
Safari	5.1.7
Mozilla Firefox	12
Opera	11.64

4.1 Caractéristiques techniques

Alimentation sur Bus	18 – 27 Vcc
Absorption	30 mA (max)
Température de fonctionnement	5 – 45 °C

ASSISTANCE TECHNIQUE APRÈS-VENTE

Legrand SNC décline toute responsabilité en cas d'utilisation impropre et en cas d'installation non effectuée dans les règles de l'art conformément aux instructions du manuel d'installation du dispositif.

www.legrand.com

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