Notice d'installation



Notice d'installation





Table des matières

Notice d'installation

1 Description		4
1.1	Avertissements et conseils	4
1.2	Fonctions principales	4
1.3	Légendes	5
2 Branc	hement	6
2.1	Schémas de branchement	6
3 Configuration		7
3.1	Procédure avec logiciel d'exploitation Windows 2000 ou XP	7
3.2	Procédure avec logiciel d'exploitation Windows Vista ou 7	16
3.3	Procédure pour Tablette et Smartphone	22
3.4	Comment résoudre les éventuels problèmes	22
4 Appendice		23
4.1	Caractéristiques techniques	23

Notice d'installation 1 Description

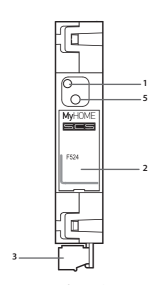
1.1 Avertissements et conseils

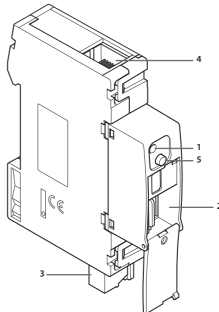
Avant de procéder à l'installation, il est important de lire attentivement le présent manuel. La garantie est automatiquement annulée en cas de négligence, d'utilisation impropre et/ou de modification effectuée par un personnel non autorisé.

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.

1.3 Légendes





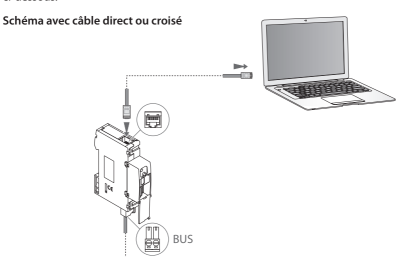
- 1 VOYANT interface utilisateur: voir tableau
- 2 Logement de la carte mémoire microSD (option)
- 3 Branchement au BUS SCS
- 4 Connexion Ethernet
- 5 Touche de réinitialisation:
 - maintenir enfoncée pendant 10 secondes pour remettre en marche l'Energy Data Logger;
 - maintenir enfoncée pendant 20 secondes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

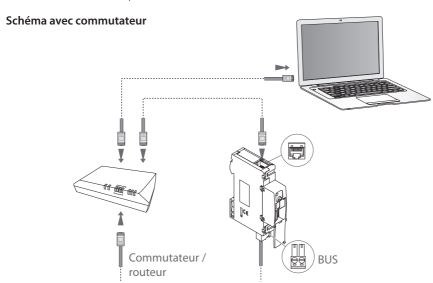
Tableau LEDs interface utilisateur

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.







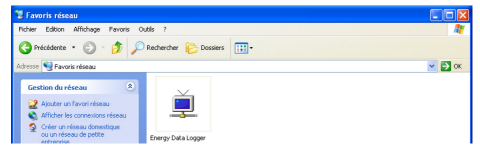
S'assurer que sur le PC l'acquisition automatique de l'adresse IP est configurée dans les paramètres de réseau ; sélectionner ensuite le dispositif Energy Data Logger dans les ressources de réseau

3 Configuration

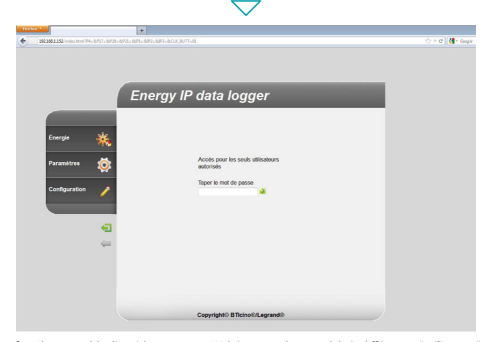
Notice d'installation

3.1 Procédure avec logiciel d'exploitation Windows 2000 ou XP

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.

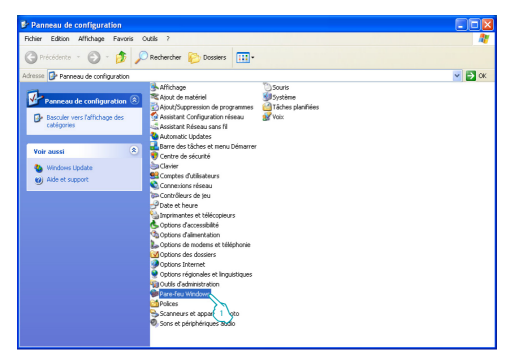
Faire référence au manuel utilisateur pour la navigation à l'intérieur des pages WEB.



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:

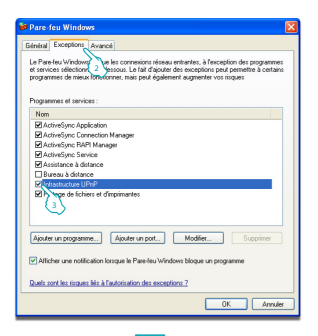
Depuis le menu Start / Panneau de configuration.

1 - Cliquer sur "Pare-feu Windows".

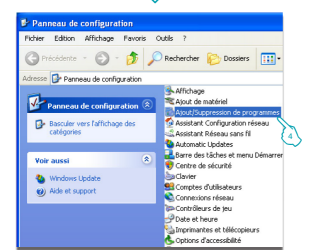




Notice d'installation



- 2 Sélectionner l'onglet "Exceptions".
- 3 Sélectionner "Infrastructure UPnP".



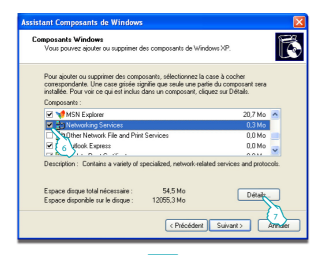
Depuis le menu

Start / Panneau de configuration.

4 - Cliquer sur "Ajout/Suppression de programmes".

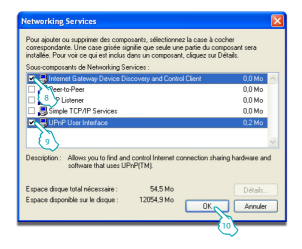


5 - Cliquer sur "Ajouter ou supprimer des composants Windows".

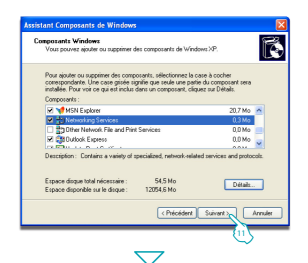


- 6 Sélectionner "Networking Services".
- 7 Cliquer sur "Détails".

Notice d'installation



- 8 Sélectionner "Internet Gateway Device Discovery and Control Client".
- 9 Sélectionner "UPnP User Interface".
- 10 Cliquer.



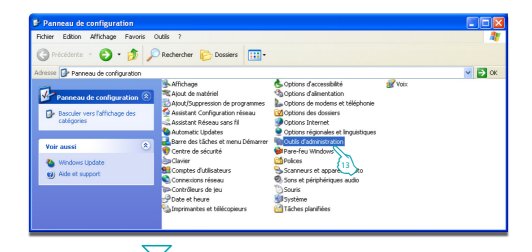
11 - Cliquer.



12 - Cliquer sur "Terminer".

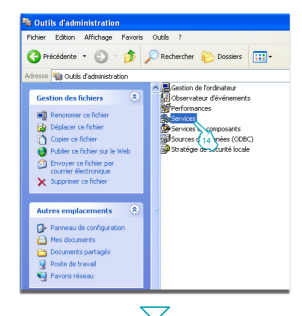
Depuis le menu Start / Panneau de configuration.

13 - Cliquer sur "Outils d'administration".



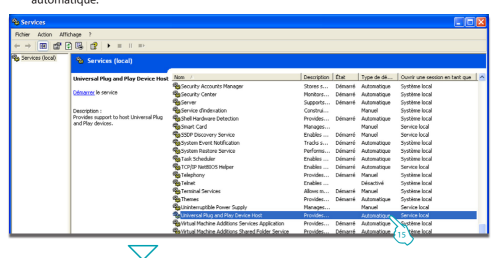


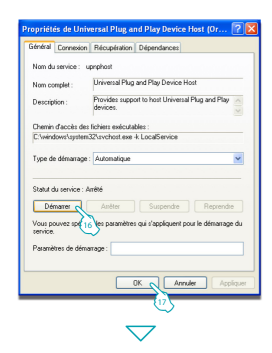
Notice d'installation



14 - Cliquer sur "Services"

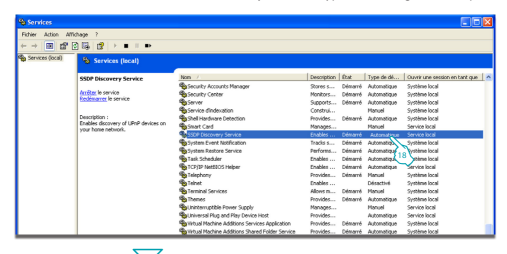
15 - Sélectionner dans le service "Universal Plug and Play Device Host" le type de démarrage automatique.





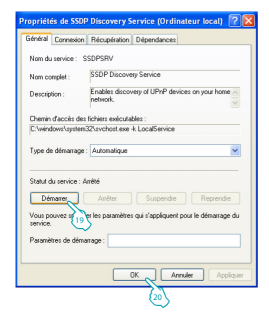
16 - Cliquer sur "Démarrer".17 - Cliquer.

18 - Sélectionner dans le service "SSDP Discovery Service" le type de démarrage automatique.





Notice d'installation



19 - Cliquer sur "Démarrer".

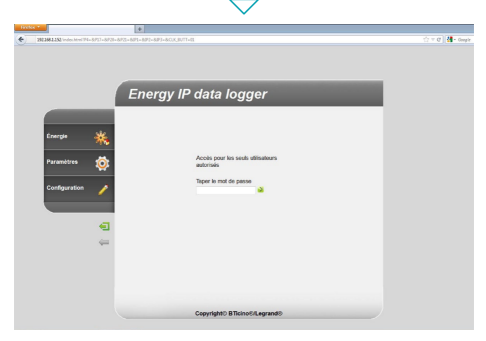
20 - Cliquer.

3.2 Procédure avec logiciel d'exploitation Windows Vista ou 7

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.



 \triangle

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.





Modifier les paramèt

Activer ou désactiver le

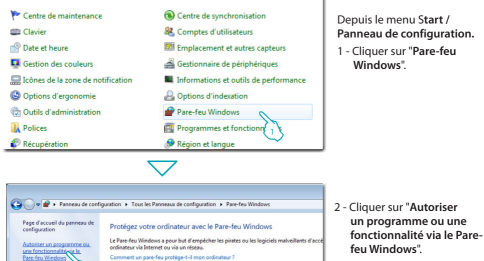
Paramètres par défaut Paramètres avancés

notification

Energy Data Logger

Notice d'installation

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:



Réseaux domestiques ou d'entreprise (privés)

2 - Cliquer sur "Autoriser un programme ou une

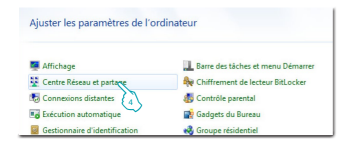
No

Nom	Domestique/entreprise (privé)	Public
☐ Protocole SSTP		
☑ Recherche du réseau	☑	
☑ Réseau de base	☑	✓
Routage et accès distant		
☑ Service Accès réseau	∠	V
Service d'inscription de nom d'ordinateur Espace de c	7/	
Service de partage réseau du Lecteur Windows Media	□(3 \	{{
Service de partage réseau du Lecteur Windows Media		
Service iSCSI		
☐ Unités Media Center Extender		
☐ Windows Peer to Peer Collaboration Foundation		

Qu'est-ce qu'un emplacement réseau?

Réseaux publics

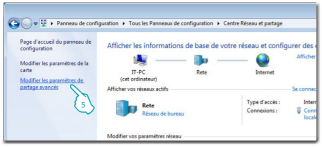
3 - Sélectionner "Service Accès réseau : privé et public".



Depuis le menu Start / Panneau de configuration.

4 - Cliquer sur "Centre Réseau et partage".





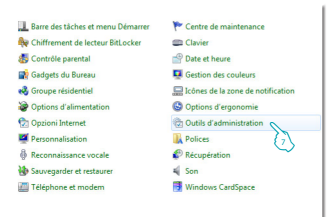
5 - Cliquer sur "Modifier les paramètres de partage avancés".



6 - Sélectionner "Activer la découverte de réseau"



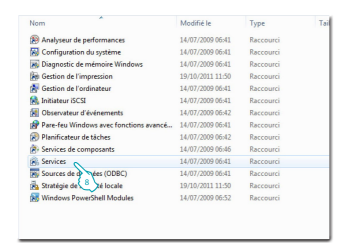
Notice d'installation



Depuis le menu Start / Panneau de configuration.

7 - Cliquer sur "Outils d'administration".

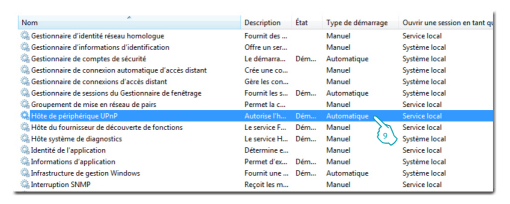


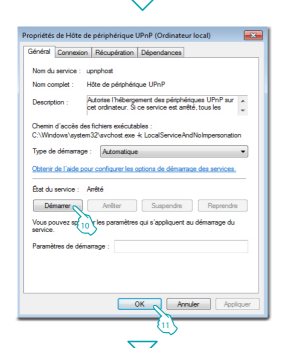


8 - Cliquer sur "Services".



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

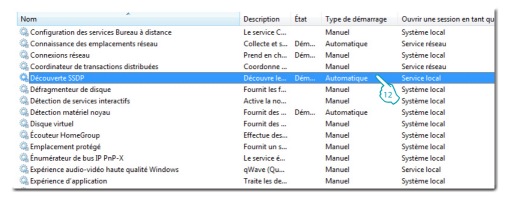




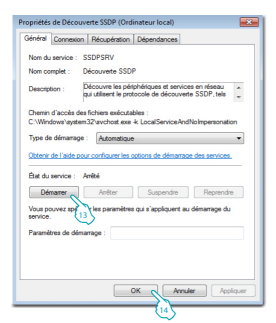
- 10 Cliquer sur "Démarrer".
- 11 Cliquer.

Notice d'installation

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







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

3.3 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.

3.4 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

MyHOME

Energy Data Logger

4 Appendice

Notice d'installation

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