

Notice d'installation





www.legrand.com



Notice d'installation

## MyHOME



La legrand®



#### Table des matières

Notice d'installation

1 Descri	ption	4
1.1	Avertissements et conseils	4
1.2	Fonctions principales	4
1.3	Légendes	5
2 Brancl	nement	6
2.1	Schémas de branchement	6
3 Config	juration	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 Apper	dice	14
4.1	Caractéristiques techniques	14



Notice d'installation

#### 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.



### **Energy Data Logger**

Notice d'installation

#### 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

3 -

- 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.



Notice d'installation

#### 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



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



### **Energy Data Logger**

### **3 Configuration**

#### Notice d'installation

#### 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.





Service de partage réseau du Lecteur Windows Media ...

Windows Peer to Peer Collaboration Foundation

Service iSCSI

Unités Media Center Extender

🕻 legrand

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:



bticino

L'ilegrand®

### **Energy Data Logger**

Notice d'installation





Notice d'installation

#### **3 Configuration**



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

7 - Cliquer sur "Outils d'administration".



Nom	Modifié le	Туре	Tai
Analyseur de performances	14/07/2009 06:41	Raccourci	
😽 Configuration du système	14/07/2009 06:41	Raccourci	
📷 Diagnostic de mémoire Windows	14/07/2009 06:41	Raccourci	
🕞 Gestion de l'impression	19/10/2011 11:50	Raccourci	
🛃 Gestion de l'ordinateur	14/07/2009 06:41	Raccourci	
🔧 Initiateur iSCSI	14/07/2009 06:41	Raccourci	
🚮 Observateur d'événements	14/07/2009 06:42	Raccourci	
Pare-feu Windows avec fonctions avancé	14/07/2009 06:41	Raccourci	
🗃 Planificateur de tâches	14/07/2009 06:42	Raccourci	
n Services de composants	14/07/2009 06:46	Raccourci	
Services	14/07/2009 06:41	Raccourci	
📷 Sources de 👌 🔞 ées (ODBC)	14/07/2009 06:41	Raccourci	
🚠 Stratégie de 冬 👌 té locale	19/10/2011 11:50	Raccourci	
😹 Windows PowerShell Modules	14/07/2009 06:52	Raccourci	

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 qu
🔍 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 (9)	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
C Interruption SNMP	Reçoit les m		Manuel	Service local



Propriétés de Hôte de périphérique UPnP (Ordinateur local)				
Général Connexion Récupération Dépendances				
Nom du service : upnphost				
Nom complet : Hôte de périphérique UPnP				
Description : Autorise l'hébergement des périphériques UPnP sur cet ordinateur. Si ce service est anêté, tous les				
Chemin d'accès des fichiers exécutables : C:\Windows\system32\svchost.exe +k LocalServiceAndNoImpersonation				
Type de démarrage : Automatique				
Obtenir de l'aide pour configurer les options de démarrage des services.				
État du service : Arrêté				
Démarrer Arrêter Suspendre Reprendre				
Vous pouvez sp 10 les paramètres qui s'appliquent au démarrage du service.				
Paramètres de démarrage :				
OK Annuler Appliquer				
(11)				
$\checkmark$				

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

La legrand®



## 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 12	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



Propriétés de Déco	uverte SSDP (Ordinateur local)			
Général Connexio	on Récupération Dépendances			
Nom du service :	SSDPSRV			
Nom complet :	Découverte SSDP			
Description : Découvre les périphériques et services en réseau au utilisent le protocole de découverte SSDP, tels au				
Chemin d'accès des fichiers exécutables : C:\Windows\system32\svchost.exe + LocalServiceAndNoImpersonation				
Type de démarraç	ge : Automatique 💌			
Obtenir de l'aide pour configurer les options de démarrage des services,				
État du service :	Arrêté			
Démarrer Arrêter Suspendre Reprendre				
Vous pouvez spr service.				
Paramètres de démarrage :				
	OK Annuler Appliquer			
	14			

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.	<ol> <li>Dans les paramètres du programme de navigation, activer l'option "Visualisation compatibilité";</li> <li>Effacer la chronologie du programme de navigation en veillant à avoir sélectionné l'option "Fichiers temporaires/ cache".</li> </ol>

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

Notice d'installation

#### 4.1 Caractéristiques techniques

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

#### 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



## L1 legrand®



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