

SIGNIFICATION LED : MODULES MAÎTRE ET ESCLAVE

LED	État	Désignation
	Fixe	ON - Calendrier défini
	Flash	OFF - Calendrier défini
	Flash	ON - Calendrier non défini Statut ON par défaut
	Flash	OFF - Calendrier non défini Statut OFF par défaut
	Clignotement	Moins de 15 min. avant l'extinction
	Fixe	Défaut interne
	1 Clignotement	Report d'extinction 1
	2 Clignotements	Report d'extinction 2

ACTION SUR LE BOUTON POUSSOIR

	x 1	Report d'extinction 15 min (valeur par défaut modifiable dans le logiciel)
	x 2	Report d'extinction 60 min (valeur par défaut modifiable dans le logiciel)
	~ 3s.	Marche forcée (ON) jusqu'au prochain événement du calendrier (si module OFF)
	~ 3s.	Arrêt forcé (OFF) jusqu'au prochain événement du calendrier (si module ON)
	~ 7s.	Appairage pour modules Esclave uniquement (laisser appuyer jusqu'à ce que la LED soit rouge fixe)

PICTOGRAMMES

	Simplicité d'installation		Suppression des consommations invisibles
	Aucune installation de câbles nécessaire		Prise pilotée ON/OFF
	Compatible bâtiments neufs & existants		Gestion des matériels par calendrier
	Portée radio jusqu'à 300 mètres		Garantie de 2 ans après enregistrement
	Sans abonnement		Hotline constructeur, S.A.V. en France

NOTICE COMPLÈTE SUR notice.greenpriz.com

UN RENSEIGNEMENT ? UNE QUESTION ?

Contactez-nous !

Par téléphone : 0 892 492 000 (0.336 € TTC/min)*

Par email : support@greenpriz.com

Par internet : support.greenpriz.com



GREENPRIZ
549 Bd Pierre Sauvaigo
GreenTech Bât.1
06480 La Colle sur Loup

*Depuis un poste fixe, hors surcoût éventuel

PRÉCAUTIONS

Utiliser le module uniquement en intérieur.
Ne pas laisser les enfants manipuler le produit.

CONDITIONS D'UTILISATION

Utilisation en intérieur (IP 20)
Température de 0 à +45°C
Humidité de +5 à +85% sans condensation
Altitude +2.000 mètres maxi.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Débrancher le module avant tout entretien.
Ne pas nettoyer le module avec des substances abrasives ou corrosives. Utiliser un simple chiffon doux légèrement humidifié.
Ne pas vaporiser à l'aide d'un aérosol, ce qui pourrait endommager l'intérieur du module.

COMMUNICATION RADIO DES MODULES

Portée théorique : jusqu'à 300 mètres en champ libre et 100 mètres en milieu contraint (sous conditions et en mode relais).
La portée radio indiquée est la portée en champ libre, c'est-à-dire sans obstacle entre les modules. Tout obstacle ou perturbation réduit cette portée.

MISE AU REBUT / RECYCLAGE

Ce logotype signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement.
Faites reprendre ces appareils par votre distributeur.

GARANTIE

Ce produit est garanti 1 an retour atelier, pièces et main d'œuvre, à compter de la date d'achat avec possibilité d'obtenir gratuitement une deuxième année en enregistrant le produit sur notre site support.greenpriz.com dans les 45 jours suivant son achat.
Il est possible d'étendre la durée de garantie à 3, 4 ou 5 années ainsi que d'obtenir un service d'échange anticipé. Contactez votre revendeur.
Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute la période de garantie.

La garantie ne couvre pas les dommages causés par négligence, par chocs et accidents (cf. C.G.V. complètes sur www.greenpriz.com).
Aucun des éléments de ce produit ne doit être ouvert ou réparé, excepté par des installateurs partenaires ou par la société GREENPRIZ.

Toute intervention sur l'appareil annulera la garantie

ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE

En cas de question, contacter notre Hotline au **0892 492 000** (Audiotél : 0, 336 Euros TTC/min depuis un poste fixe, hors surcoût éventuel)
Du lundi au vendredi de 10h à 12h et de 14h à 16h.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

GreenPriz déclare que les équipements

- Boîtier Maître (GZM000A)
- Module DIN (GZE0005)
- Module Goulotte / Vissable (GZE0001)
- Multiprise (GZE0002)
- Prise murale (GZE0003)

sont conformes aux normes CE et approuvés par un organisme agréé (certificats de conformité disponibles sur www.greenpriz.com).

Full Safety Test

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A1:2012

EMC Test

EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

R&TTE Test

EN 300440-1/-2, EN 301489-1/-3, EN 62479:2010

Les produits GreenPriz sont des indicateurs de puissance qui ne tiennent pas compte du déphasage (cos φ) et ne doivent pas être considérés comme des indicateurs métrologiques de puissance.



Photos, informations et spécifications non contractuelles et susceptibles d'être modifiées sans avertissement préalable. Toute reproduction, même partielle, est strictement interdite.

1. TÉLÉCHARGEMENT DU LOGICIEL

Téléchargez le logiciel **MyGreenPriz** sur le site www.greenpriz.com puis installez-le.



Le fonctionnement du logiciel MyGreenPriz nécessite la bibliothèque logicielle Windows @ .NET™ Framework 4 (ou supérieure).

PRÉ-REQUIS

- Compatible Windows @ XP ou versions ultérieures
- Microsoft @ .NET™ Framework 4 obligatoire
- Configuration matérielle minimale requise :
 - > Processeur à 1,6 GHz
 - > Affichage compatible Microsoft DirectX 9
 - > 256 Mo de RAM (hors système d'exploitation)
 - > 30 Mo d'espace disque disponible



2. CRÉATION D'UN UTILISATEUR

Utilisez l'identifiant «admin» ainsi que le mot de passe «admin» lors de votre première connexion au logiciel.

Créez un utilisateur en cliquant sur en bas du logiciel.

Enfin, «ajouter un utilisateur» en cliquant sur .

Le compte «admin» sera supprimé lors de la création du nouvel utilisateur de type «administrateur».

Les champs de «définition de l'adresse mail» sont optionnels. Reportez-vous à la FAQ sur notice.greenpriz.com pour en savoir plus.

3. CRÉATION D'UN RÉSEAU

Les étapes d'appairage sont facultatives dans le cas d'une installation extérieure au réseau local.

Contactez votre administrateur réseau pour connaître l'adresse IP locale de votre configuration. Une mauvaise configuration de celle-ci empêchera le fonctionnement de vos modules.

Cliquez sur l'onglet

Ajoutez un nouveau réseau en cliquant sur .

Ajout d'un module Maître

- Ajoutez un module Maître en cliquant sur
- Branchez physiquement votre module Maître (Voir p.2)
- Apparez ce module en cliquant sur
- Suivez les instructions à l'écran
- Synchronisez votre réseau en cliquant sur

Une fois l'appairage terminé, le cordon USB type A peut être retiré.

Ajout d'un module Esclave

- Ajoutez un module Esclave en cliquant sur
- Branchez physiquement votre module Esclave (Voir p.3)
- Apparez ce module en cliquant sur
- Initialisez le mode d'appairage de votre module (Voir p.3)
- Suivez les instructions à l'écran
- Synchronisez votre réseau en cliquant sur

S'il vous est impossible d'appairer un module Esclave à cause de la portée de celui-ci, utilisez la fonction «Mode relais» dans le logiciel. Reportez-vous à la FAQ sur notice.greenpriz.com pour en savoir plus.

4. CRÉATION D'UN CALENDRIER

- Cliquez sur l'onglet
- Créez un groupe de calendrier(s) en cliquant sur
- Ajoutez un calendrier en cliquant sur
- Définissez les plages d'activité (ON) avec votre souris



Sélection période d'allumage (ON)

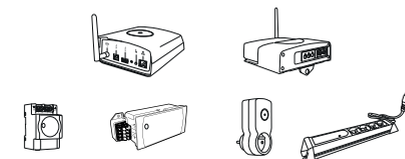
Sélection période d'extinction (OFF)

5. ASSOCIATION D'UN CALENDRIER

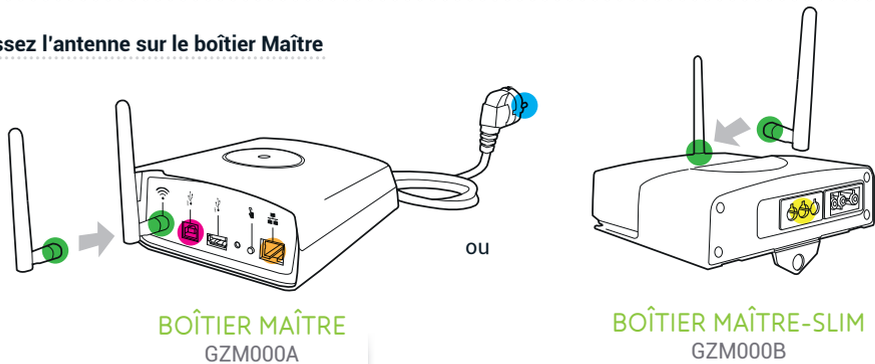
- Cliquez sur l'onglet
- Sélectionnez le module de votre choix
- Dans le champ «calendrier associé», cliquez sur
- Sélectionnez dans la liste le calendrier de votre choix
- Cliquez sur
- Synchronisez votre réseau en cliquant sur

6. FINALISATION

Déployez physiquement les modules dans vos locaux.

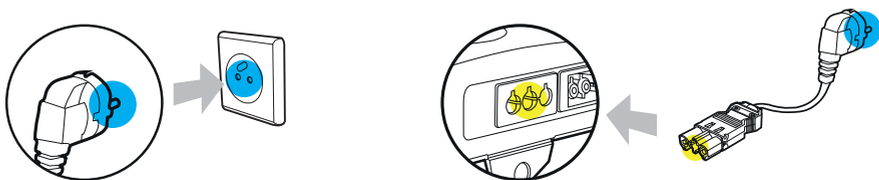


1. Vissez l'antenne sur le boîtier Maître

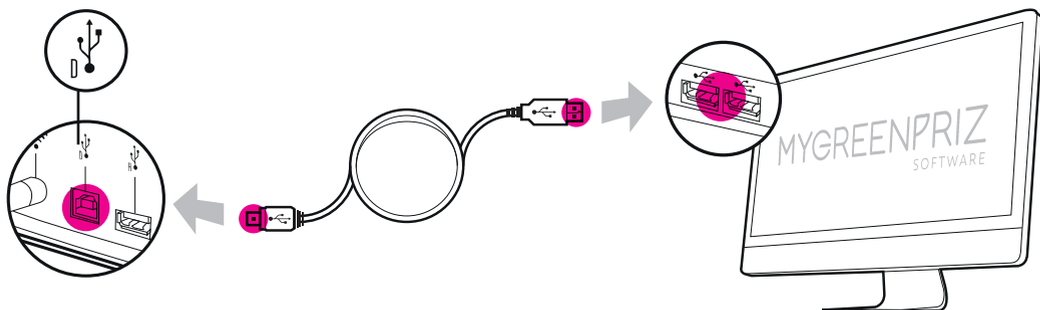


2. Branchez votre module électriquement sur une prise secteur

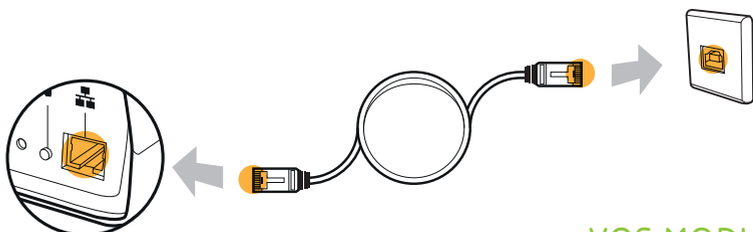
- ⚠ Pour le branchement du boîtier Maître-Slim, connectez le cordon muni du connecteur GST18 mâle.
- ⚠ Pour le matériel raccordé par prise de courant, le socle de prise de courant doit être installé à proximité du matériel et aisément accessible.



3. Connectez le câble USB Type A dans le port USB "A" du boîtier Maître puis à un port USB de votre ordinateur



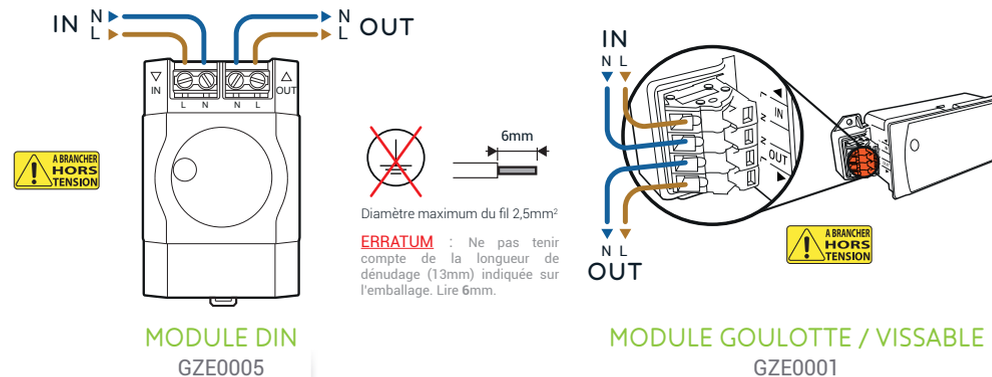
4. Connectez votre boîtier Maître à votre réseau Ethernet local avec le câble RJ45 fourni



1a. Câblez la phase et le neutre sur le module

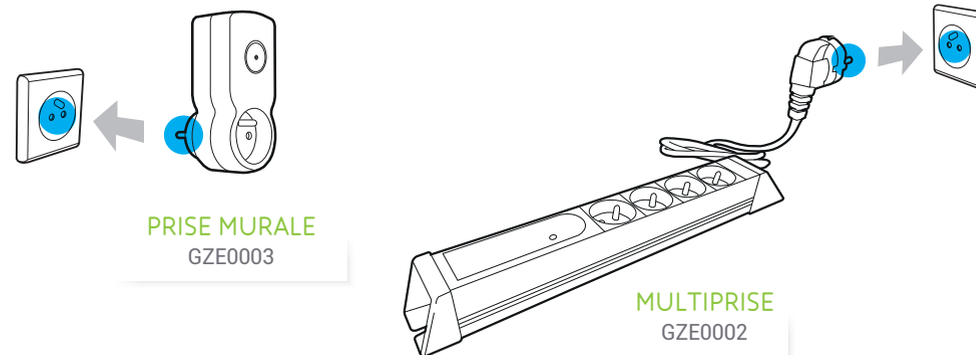
- ⚠ Ces produits doivent être installés par un professionnel habilité, dans un circuit possédant un organe de coupure en amont (ex : disjoncteur).
- ⚠ Le branchement électrique ou toute intervention sur ces produits doit impérativement se faire hors tension (désactivation de l'organe de coupure).

110-230V ~ 50/60 Hz - 16A max. - Classe II - IP20



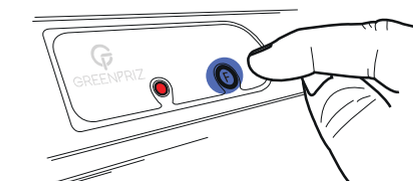
1b. Branchez votre module électriquement sur une prise secteur

- ⚠ Pour le matériel raccordé par prise de courant, le socle de prise de courant doit être installé à proximité du matériel et aisément accessible.



2. Initialisez le mode d'appairage de vos modules Esclave

- ⚠ Avant d'effectuer cette étape, assurez-vous d'avoir suivi l'installation logicielle décrite en page 1. Au moins un boîtier Maître doit être appairé au préalable pour qu'un module Esclave puisse être fonctionnel. Appuyez environ 5 secondes sur le bouton "F" du module jusqu'à ce que sa LED devienne rouge fixe.



VOS MODULES SONT PRÊTS À ÊTRE APPAIRÉS !

Démarrage rapide de l'installation logicielle MyGreenPriz en page 1

Mis à jour du Guide de démarrage rapide

(Pour logiciel MYGREENPRIZ à partir de la version 2.3.10)

Cas n°1 : Installation de MYGREENPRIZ v2.3.10 ou supérieure

Création d'un réseau

Cliquez sur l'onglet



Ajoutez un réseau en cliquant sur



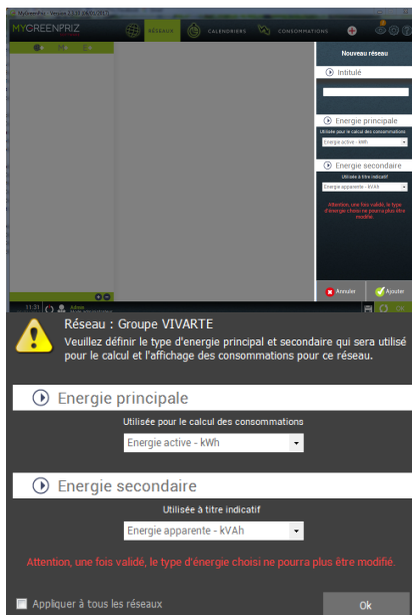
- Renseigner le nom du réseau
- Choisir l'énergie principale
- Choisir l'énergie secondaire

Attention, une fois validé, le type d'énergie choisi ne pourra plus être modifié.

Cas n°2 : Mise à jour de MYGREENPRIZ

À la mise à jour du logiciel MYGREENPRIZ pour une version 2.3.00 ou supérieure une fenêtre s'ouvrira lors du premier lancement. Indiquez :

- Choisir l'énergie principale
- Choisir l'énergie secondaire
- Attention, une fois validé, le type d'énergie choisi ne pourra plus être modifié.



Module Power Din (GZE0007)

Paramétrage

Renseigner les champs ci-dessous

Informations Paramètres Appairage

Utiliser le Calendrier [On/Off]

↓ Valeur du report d'extinction 1

Report par défaut 1 [Dropdown] 2h00 [Time]

↓ Valeur du report d'extinction 2

Report par défaut 2 [Dropdown] 3h00 [Time]

↓ Alerte de consommations

Signaler les consommations dépassant 1,000 kWh
Génère un seuil d'alerte consultable dans les histogrammes de consommation

↓ Configuration électrique

Multi-phase 3P4W [Dropdown]

Monophasé 1P2W [Dropdown]

Multi-phase 2P3W [Dropdown]

Multi-phase 3P4W [Dropdown]

Triphasé 3P4W [Dropdown]

Capteurs 200 A [Dropdown]

Capteurs 80 A [Dropdown]

Capteurs 120 A [Dropdown]

Capteurs 200 A [Dropdown]

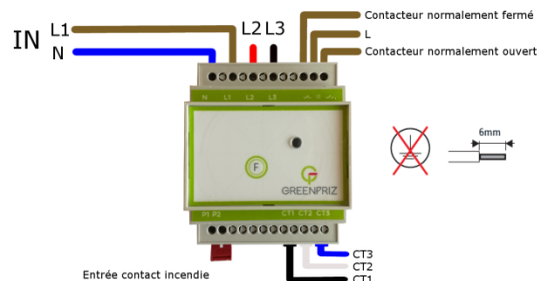
Commande relais sur sortie NO [Dropdown]

Commande relais sur sortie NO [Dropdown]

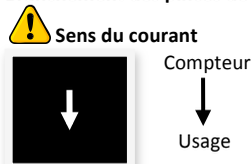
Commande relais sur sortie NF [Dropdown]

INSTALLATION MATERIELLE

Raccordement :



Branchements des pinces de courant :



Bien respecter le branchement des pinces :

- CT1 sur L1
- CT2 sur L2
- CT3 sur L3

Mis à jour du Guide de démarrage rapide

(Pour logiciel MYGREENPRIZ à partir de la version 2.3.10)

Cas n°1 : Installation de MYGREENPRIZ v2.3.10 ou supérieure

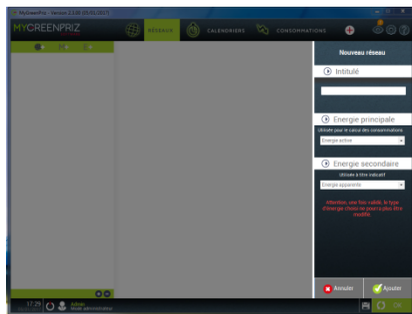
Création d'un réseau

Cliquez sur l'onglet 

Ajoutez un réseau en cliquant sur 

- Renseigner le nom du réseau
- Choisir l'énergie principale
- Choisir l'énergie secondaire

Attention, une fois validé, le type d'énergie choisi ne pourra plus être modifié.

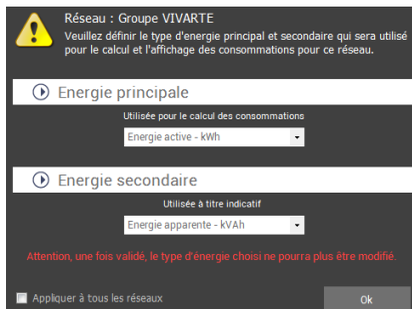


Cas n°2 : Mise à jour de MYGREENPRIZ

À la mise à jour du logiciel MYGREENPRIZ pour une version 2.3.00 ou supérieure une fenêtre s'ouvrira lors du premier lancement. Indiquez :

- Choisir l'énergie principale
- Choisir l'énergie secondaire

Attention, une fois validé, le type d'énergie choisi ne pourra plus être modifié.



DEROG'

L'accessoire DEROG' a deux fonctions de dérogation au calendrier dans MyGreenPriz :

- soit par un appui sur le bouton ON ou OFF sur x modules esclaves
- soit par sonde de température avec définition d'un seuil haut et d'un seuil bas, avec un hystérésis de 2° (température basse + 2°, température haute - 2°)

Un module esclave peut être actionné :

- par 5 accessoires DEROG' au maximum pour la fonction bouton ON/OFF
- mais par 1 seul accessoire DEROG' pour la fonction température

Un accessoire DEROG' peut agir sur 1 ou x modules esclaves



Appairage de l'accessoire DEROG'

1. Dans l'onglet « Accessoires » du module maître



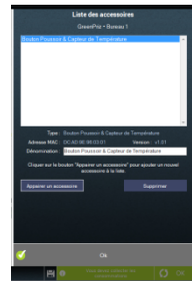
2. Cliquez sur « Liste des accessoires »
3. Cliquez sur « Appairer un accessoire »



4. Appuyez simultanément sur les boutons OFF et ON jusqu'à ce que la LED devienne rouge fixe puis relâchez.
5. Cliquez sur « Appairer »



6. Renommez l'accessoire DEROG' dans le champ dénomination
7. Cliquez sur « OK »



Relier l'accessoire DEROG' à un module esclave



1. Dans l'onglet « accessoires » du module esclave sélectionné
2. Dans la partie « Boutons poussoirs RF associés »
 - a. Sélectionner dans la liste déroulante l'accessoire DEROG' voulu. Seuls les accessoires DEROG' disponibles y apparaissent.
3. Dans la partie « Capteur de température RF associé »
 - a. Sélectionnez dans la liste déroulante l'accessoire DEROG' voulu. Seuls les accessoires DEROG' disponibles y apparaissent.
 - b. Renseignez l'action et la valeur pour les limites de température haute et basse.