INFORMATIONS GÉNÉRALES ET UTILES

SIGNIFICATION LED : MODULES MAÎTRE ET ESCLAVE

LED	État	Désignation
	Fixe	ON - Calendrier défini
.กกกก.	Flash	OFF - Calendrier défini
ากกก	Flash	ON - Calendrier non défini Statut ON par défaut
_п_п_	Flash	OFF - Calendrier non défini Statut OFF par défaut
ппп	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

(F) / 🖫	x 1	Report d'extinction 15 min (valeur par défaut modifiable dans le logiciel)
(F) / 🖫	x 2	Report d'extinction 60 min (valeur par défaut modifiable dans le logiciel)
(F) / \	~ 3s.	Marche forcée (ON) jusqu'au prochain événement du calendrier (si module OFF 🕐) Bouton à relacher durant le clignotement rapide de la LEC
<mark>©/</mark> \$	~ 3s.	Arrêt forcé (OFF) jusqu'au prochain événement du calendrier (si module ON 🌙) Bouton à relacher durant le clignotement rapide de la LED
(F) / 🔓	~ 7s.	Appairage pour modules Esclave uniquement (laisser appuyer jusqu'à ce que la LED soit rouge fixe)





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 nettover 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 à la santé et à l'environnement.

Faites reprendre ces appareils par votre distributeur.

GARANTIE

Gree

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** (Audiotel : 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

nPriz 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+A12:2012 EMC Test

EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 B&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) et ne doivent pas être considérés comme des indicateurs métrologiques de **p**uissance.



```
Photos, informations et spécifications non contractuelles et susceptibles d'être modifiée
```

1. TÉLÉCHARGEMENT DU LOGICIEL

GREENPRIZ G INSTALLATION LOGICIELLE - MYGREENPRIZ

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

MYGREENPRIZ

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 🛞 RÉSEAUX

Ajoutez un nouveau réseau en cliquant sur 🌐

Ajout d'un module Maître M

- a. Ajoutez un module Maître en cliquant sur M+
- b. Branchez physiquement votre module Maître (Voir p.2)
- c. Appairez ce module en cliquant sur
- d. Suivez les instructions à l'écran
- e. Synchronisez votre réseau en cliquant sur 🌔 🕬
- 💔 Une fois l'appairage terminé, le cordon USB type A peut être retiré. 🛛

Ajout d'un module Esclave 🔳

- a. Ajoutez un module Esclave en cliquant sur E+
- b. Branchez physiquement votre module Esclave (Voir p.3)
- c. Appairez ce module en cliquant sur
- d. Initialisez le mode d'appairage de votre module (Voir p.3)
- e. Suivez les instructions à l'écran
- f. Synchronisez votre réseau en cliquant sur 🌔 зумс
- 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.



Compatible Windows ® XP ou versions ultérieures Microsoft ® .NET^M Framework 4 obligatoire

- O 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

4. CRÉATION D'UN CALENDRIER

a. Cliquez sur l'onglet 🕜 CALENDRIERS

- b. Créez un groupe de calendrier(s) en cliquant sur 🚱
- c. Ajoutez un calendrier en cliquant sur 🔥
- d. Définissez les plages d'activité (ON) avec votre souris



5. ASSOCIATION D'UN CALENDRIER

- a. Cliquez sur l'onglet 🌐 RÉSEAUX
- b. Sélectionnez le module de votre choix
- c. Dans le champ «calendrier associé», cliquez sur
- d. Sélectionnez dans la liste le calendrier de votre choix
- e. Cliquez sur 🗹 sélectionne
- f. Synchronisez votre réseau en cliquant sur 🌔 зүм

6. FINALISATION

Déployez physiquement les modules dans vos locaux.





GREENPRIZ



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 🦛 RÉSEAUX



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. Indiguez :

- -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 👲
+ Valeur du report d'extinction 1
Report par défaut 1 🔹 2h00 🖨
Valeur du report d'extinction 2
Report par défaut 2 3h00 🗘
Alerte de consommations
□ Signaler les consommations dépassant 1,000 🔹 kWh
Génère un seuil d'alerte consultable dans les histogrammes de consomma
Configuration electrique
Multi-phase 3P4W 👻
Monophasé 1P2W Multi phase 2P2W
Multi-phase 3P4W
Triphase 3P4W
Capteurs 200 A 👻
Capteurs 80 A Capteurs 120 A
Capteurs 200 A
Commande relais sur sortie NO 🔹
Commande relais sur sortie NO
Commande relais sur sortie NF



INSTALLATION LOGICIELLE - MYGREENPRIZ

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.



	Réseau : Groupe VIVARTE Veuillez définir le type d'energie principal et secondaire qui sera utili pour le calcul et l'affichage des consommations pour ce réseau.	sé
\odot	Energie principale	
	Utilisée pour le calcul des consommations	
	Energie active - kWh 👻	
\odot	Energie secondaire	
	Utilisée à titre indicatif	
	Energie apparente - kVAh 🗸	
Attenti		
🔲 Applic	quer à tous les réseaux Ok	

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'

 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 »



GREENPRIZ

Relier l'accessoire DEROG' à un module esclave

Informations	Paramètres	Appairage	# Accessoires	Mode relai
				Liste des accessoires
Boutons por	ussoirs RF associés :			
Bouton Poussoir	& Capteur de Température	16 -		
Aucun		• +		
Capteur de t	empérature RF asso	cié :		
Bouton Poussoir	& Capteur de Température	17 •		
Limite	de température haute :	OFF forcé	•	22 🚔 °C

- 1. Dans l'onglet « accessoires » du module esclave sélectionné
- 2. Dans la partie « Boutons poussoirs RF associés »
 - 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
 - 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.