

domini ambiental



*L'énergie propre,
où que vous soyez.*

EEPoint
EcoElectricPoint



Qu'est-ce EcoElectricPoint ?

Applications

EEPoint est une unité de production d'énergie photovoltaïque qui est intégrée dans l'équipement personnalisable et adaptable qui est capable de répondre à un large éventail d'applications. La solution est conçue pour répondre aux besoins croissants en énergie de manière durable et respectueuse de l'environnement.

EcoElectricPoint est
la solution durable
à la demande d'énergie
du 21^e siècle.

À qui s'adresse-t-il ?

Il est conçu pour toute entité publique ou privée qui nécessite une installation d'énergie. En outre, la solution facilite la promotion d'activités, de services et différentes entreprises reliant l'utilisation des ressources écologiques.

Grâce à la vaste gamme de possibilités qu'EEPoint peut offrir, il est idéal pour une grande variété d'utilisateurs et d'emplacements :

- Institutions publiques et privées
- Promoteurs de tourisme
- Routes publiques
- Fermes touristiques
- Hôtels et campings
- Refuges de montagne
- Stations de ski
- Parc d'attractions
- Stations de Golf
- Stations-service

Les applications EEPoint sont aussi variées que les exigences de nos clients grâce à sa polyvalence. Cette capacité est due à la variété des modèles et gammes standard, à l'équipement disponible et à la possibilité de le faire exclusivement pour chaque client.

En tant que module autonome qui génère de l'énergie électrique propre pour l'autoconsommation, il offre de nombreuses possibilités supplémentaires d'utilisation comme:

- Chargement de véhicules pour la mobilité électrique
- Offices du tourisme et promotion
- Stand pour événements sportifs
- Stands logistiques d'itinéraires touristiques
- Point de promotion d'énergie écologique et durable
- Bar de plage écologique / Point de vente écologique
- Point de promotion pour produits de proximité
- Installations électriques isolés
- Equipement pour usage technique: salle des machines pour la climatisation géothermique, le traitement d'eau
- Des toilettes (chauffée et climatisée)
- Chargement des smartphones et des périphériques USB

Objectifs et avantages

L'objectif principal est de promouvoir, diffuser et mettre en œuvre l'énergie solaire tout en réalisant l'autoconsommation et en offrant des possibilités d'affaires supplémentaires sous le parapluie de la durabilité.

D'autres objectifs et avantages supplémentaires sont:

- ✓ Atteindre l'autosuffisance énergétique
- ✓ Protection de l'environnement et de développement durable
- ✓ Production d'énergie dans les régions éloignées
- ✓ Promouvoir et exploiter la mobilité électrique
- ✓ Développement des entreprises fondées sur la production d'énergie propre
- ✓ Promotion des actifs locaux
- ✓ Promotion du tourisme écologique
- ✓ Augmentation des activités et services liés à l'environnement
- ✓ Optimiser les économies d'énergie en complément des installations actuelles

Eco Friendly Solution

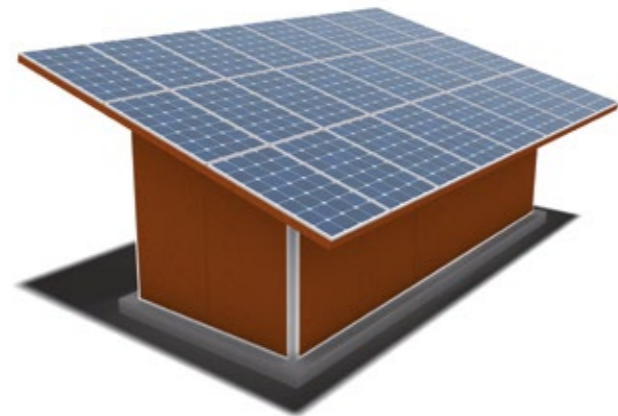
Les modèles

La solution EEPoint a 3 lignes de modèles standard et 3 gammes de finitions. À leur tour, tous ces modèles peuvent être équipés d'une variété d'options pour s'adapter à l'utilisation et l'aspect désiré, obtenir un produit exclusif et unique pour chaque client.

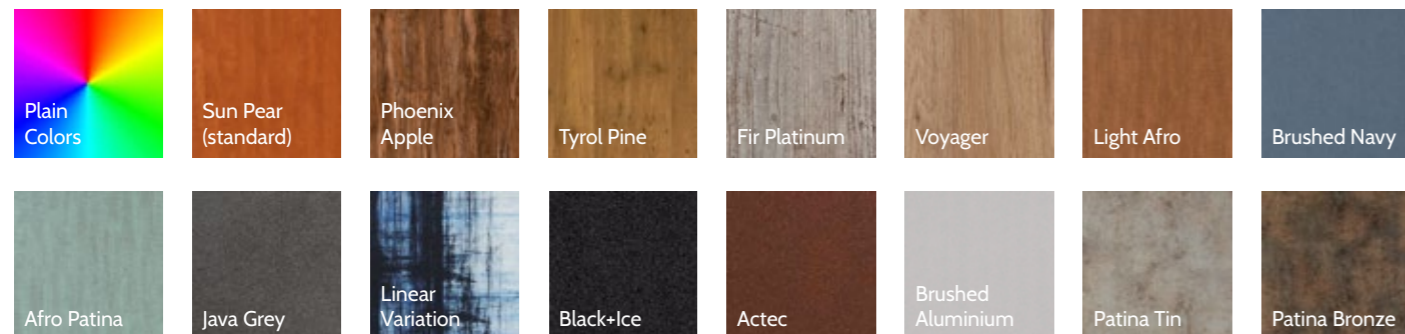
Le Maxi EEPoint

Le **Maxi EEPoint** est conçu pour des applications plus exigeantes et complexes. Il s'agit d'un grand module compact capable de loger et d'alimenter l'équipement à installer afin de développer tout type d'usage ou multiple de celui-ci dans un même espace.

- Dimensions : 7 x 3 x 2,8 mètres (longueur x largeur x hauteur).
- Couverture : toiture zone = 8 x 5 mètres
- 24 panneaux solaires de 250 Wp chacun
- Capacité installée de 6 000 Wp.
- La production de 8 500 kWh/an
- Socle rigide pour le transport et le placement (pas besoin de construire des fondations).
- Modularité : permet la connectivité entre les différents modules pour augmenter la capacité totale de production d'énergie et de l'espace disponible.
- Résistant contre l'érosion et à la corrosion, étanche, ininflammable, et sans entretien
- Extérieur sur mesure



Quelques finitions



Le Mini EEPoint

Le Mini EEPoint est conçu pour les applications qui nécessitent des productions photovoltaïques plus petites mais qui, en même temps, peut accueillir des applications plus petites.

- Dimensions : 4 x 2,4 x 2,5 mètres (longueur x largeur x hauteur).
- Couverture : toiture zone = 5 x 3,5 mètres
10 panneaux solaires de 250 Wp chacun
- Capacité installée de 2 500 Wp.
- La production de 3 500 kWh / an.
- Base rigide pour le transport et le placement (pas besoin de construire des fondations).
- Modularité : permet la connectivité entre les différents modules pour augmenter la capacité totale de production d'énergie et de l'espace disponible.
- Résistant à l'érosion et de la corrosion, étanche, ininflammable, et sans entretien.
- Extérieur sur mesure



Mobile EEPoint

Mobile EEPoint, dans un format compact, est conçu pour des applications très spécifiques à des besoins réduits pour la production et la consommation d'électricité. Ceci est pliable ou portable et peut être utilisé comme une petite installation publique. Il est adapté comme équipement fixe ou mobile.

- Dimensions : Variables.
- 1 panneau solaire de 250WP
- Capacité installée de 250WP
- La production de 1 kWh/j



Maxi et Mini EEPooint Gammes

Gamme Easy

- Matériaux intérieur standard.
- Photovoltaïque Standard et l'installation électrique avec des points de lumière et éclairage intérieur LED.

Gamme Extra

- Matériaux intérieur standard.
- Photovoltaïque Standard et l'installation électrique avec des points de lumière et éclairage intérieur LED.
- Système de stockage électrique à batterie solaire

Gamme Premium

- Matériaux de qualité supérieure
- Premium l'installation électrique photovoltaïque avec points d'éclairage LED, éclairage intérieur et de l'énergie système de surveillance.
- Système de stockage électrique à batterie solaire
- Connexion externe pour l'échange d'énergie / Sortie de flux avec l'extérieur du bâtiment (déficit ou excédent).

Équipement optionnel

Pour terminer et équiper tout type d'installation ou d'être en mesure de développer tout type d'activité, nous proposons une large gamme d'accessoires en option et d'équipements qui sont capables de répondre à tous les besoins qui peuvent se présenter comme:

- Chargeurs de véhicules (voitures, motos, vélos, scooters, ...)
- Tous types de meubles adaptés (chaises, comptoir, étagères, ...)
- Bande d'alimentation avec points de connexion USB
- Borne wifi
- Système de surveillance d'énergie
- Répartition personnalisée des points lumineux
- Batteries haute capacité
- Station météo
- Salle des machines géothermiques
- Installation de traitement de l'eau
- Système antivol avec alarme
- Système de contrôle à distance de production
- Atelier de réparation de vélos, scooters et patins
- Tableau d'affichage électronique
- Défibrillateur
- Toilettes sanitaires (nécessite une pré-installation extérieure pour l'évacuation des eaux usées)

Pour les autres options non répertoriées, veuillez vérifier la disponibilité.

Pro EEPooint

Le Pro EEPooint comme une solution sur mesure à travers une étude de projet précédente de notre équipe technique et créative, sera entièrement personnalisé pour répondre aux besoins fonctionnels et esthétiques du client.

EEPooint est ainsi une solution qui dépasse le cadre d'un produit, d'une gamme ou d'un modèle et est devenue une marque qui vise à fournir des solutions durables et 100% adaptée à tout type de demande fait sur mesure à toutes les variables et conditions fonctionnelles, emplacement, législatif, capacité de production ou de stockage d'énergie.

Exemples d'application EcoElectricPoint



Écomobilité urbaine



Salle technique (salle des machines géothermiques)



Point d'information touristique (électronique)



Eco-bar



EEPoint

EcoElectricPoint

*Un point de connexion
avec la planète!*



domini ambiental

Domini Ambiental SL
Pol. Ind. Santa Anna I
(Ctra. BV-4511 Km. 4,2)
08251 SANTPEDOR
(Barcelona) - Espagne

☎ (+34) 938 321 791 - 📠 (+34) 938 321 796
✉ info@eepoint.cat
🐦 @DominiAmbiental
📘 @dominiambiental
🌐 www.eepoint.cat

GROUP
aquacENTER water, energy & environment