

## PARK'N'CHARGE BIKE

La station de parking **Park'N'Charge Bike** est conçue pour **sécuriser tous les types de vélos** et, si besoin, permettre la **recharge de la batterie** d'un vélo électrique. Grâce à son **système d'accroche innovant**, il est possible de cadenasser facilement **le cadre et les deux roues**, garantissant une protection renforcée contre le vol, quelle que soit la taille ou la marque du vélo.

Pensée pour un usage urbain ou sur site privé, elle s'adresse aux **collaborateurs, visiteurs ou clients** adeptes de mobilité douce. **Facile à utiliser**, au **design épuré**, elle s'installe en intérieur comme en extérieur.

Chaque unité est équipée d'un **clavier électronique IP65** permettant une **ouverture et fermeture individuelle** via un keypad électronique, assurant un usage sécurisé et autonome.

Un **casier de rangement** est prévu pour accueillir un casque, une selle ou des équipements de protection. Ce casier intègre plusieurs solutions de recharge : une **prise 230V**, un **port USB-C** et **deux ports USB-A**, compatibles avec la plupart des appareils électroniques.

À noter : le Park'N'Charge Bike peut également être fourni sans module de recharge, pour un usage uniquement sécurisé et sans alimentation électrique.













Superficie au sol : 0,128 m²

## Éléments techniques & spécifications

Park'N'Charge Bike	Parking de rechargement pour vélo en libre-service
Marque et modèle	Marque déposée à l'I.N.P.I. sous le numéro 4139753
Dimensions	115,4 x 50 x 52cm
Poids	50 kg
Alimentation	Prise classique 220V/16A
Port de charge et Puissance de charge	Par casier : USB x2 : DC 5V - 2A USB C x1 : DC 5V - 2A Prise électrique x1 : AC 220-230V, 10A (protégé)
Nombre de casiers	2 emplacements par produit
Norme	CE, PMR
Niveaux de protection	IK10, IP65
Ouverture / Fermeture	L'ouverture et la fermeture des casiers se font à l'aide d'un code à 4 chiffres
Couleur	Gris graphite (RAL 7024)
Structure - Matériaux	Aluminium et plastique





## Design





Habillage intégral Habillage partiel

## **Photos**

Implantations clients





