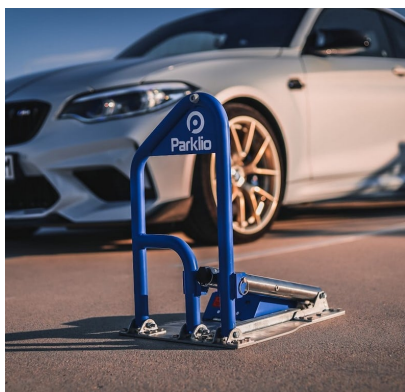


ARCEAU PARKING INTELLIGENT PARKLIO - SOLUTION AUTOMATISÉE

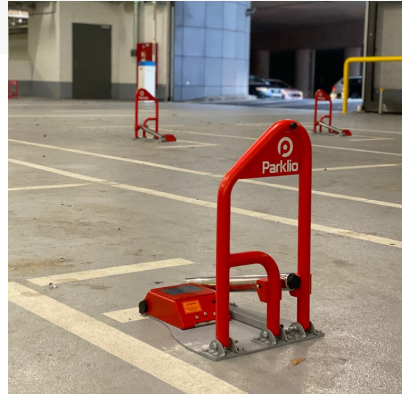


UGS : ME-SIMP-PARKLIO1 | **Catégories** : [Accès](#), [Aménagement Urbain](#), [Arceaux](#), [Barrières & Fermetures](#), [Barrières Levantes](#), [Blocs Parking](#), [Parkings](#) |

GALERIE D'IMAGES



Photos non contractuelles



DESCRIPTION DU PRODUIT

L'arceau de parking PARKLIO permet de gérer une place de stationnement de façon automatisée. Concrètement sur le terrain, il s'installe sans raccordement électrique lourd et se pilote depuis une application mobile, avec une batterie rechargeable intégrée.

Vous n'avez besoin d'aucun équipement dédié, seulement d'un smartphone. Ce qui fait la différence en usage quotidien, c'est l'absence de télécommande, de borne ou de câblage à maintenir.

L'application gratuite, disponible sur Android et iOS, permet d'ouvrir ou de fermer l'arceau à distance. Le partage de clés numériques facilite l'accès pour des collègues, des clients ou des prestataires, sans remise physique de badge.

Le système intègre un panneau solaire et une batterie rechargeable. Dans les faits, cela permet un fonctionnement autonome sans dépendre du réseau électrique, avec jusqu'à 6 mois d'autonomie sur une charge, puis une recharge simple avec le chargeur fourni.

Dimensions arceau ouvert : 918 x 331 x 70 mm

Dimensions arceau fermé : 453 x 331 x 517 mm

Poids : 15,2 kg

Température de fonctionnement : de -20 °C à 60 °C

Humidité de fonctionnement : de 5 % à 95 % HR, sans condensation

Altitude de fonctionnement : 2 000 m

Indice de protection : IP65

Temps d'ouverture nominal : < 5 s

Alimentation standard : pack batterie Parklio

Options de service disponibles :

- Pack batterie double Parklio pour une autonomie prolongée
- Alimentation externe basse tension AC/DC pour un usage continu
 - Laquage RAL personnalisé

Les points utiles en exploitation sont clairs : **partage de clés numériques** pour déléguer l'accès, et **fonction auto-close** pour refermer automatiquement l'arceau après le départ du véhicule. À privilégier pour un espace à fort passage, ou quand plusieurs utilisateurs se relaient sur la même place.

Ce modèle est adapté aux entreprises, aux collectivités, aux établissements de santé, aux hôtels et aux gestionnaires immobiliers. Ce qu'il faut vérifier avant de commander : la nature du support, la fréquence d'usage et le besoin éventuel d'alimentation externe en service intensif.

Avec son indice IP65, il résiste à la poussière et aux projections d'eau. Sa plage de fonctionnement de -20 à 60 °C le rend compatible avec un usage extérieur, y compris sur des sites exposés aux cycles gel-dégel et aux fortes chaleurs.