

Barrière automatique avec fonction de contrôle par smartphone

Fonction de fermeture automatique

Autonomie de fonctionnement jusqu'à 1 an (batteries li-ion rechargeables)

Énergie solaire

Possibilité de contrôle manuel

Option d'alimentation constante

## Information techniques

<b>Dimensions (barrière ouverte):</b>	918 mm x 331 mm x 70 mm
<b>Dimensions (barrière fermée):</b>	453 mm x 331 mm x 517 mm
<b>Poids:</b>	15.2 kg
<b>Température de fonctionnement:</b>	-20 °C to 60 °C
<b>Humidité de fonctionnement:</b>	5 % to 95 % HR, sans condensation
<b>Altitude de fonctionnement:</b>	2000 m
<b>Indice de protection:</b>	IP65
<b>Temps d'ouverture nominal:</b>	<5 s
<b>Alimentation:</b>	Pack batterie Parklio Pack batterie double Parklio Alimentation externe basse tension AC/DC (alimentation constante)
<b>Tension de fonctionnement:</b>	6 Vdc – 11 Vdc
<b>Current consumption (operation):</b>	2A en continu, 8A en courant de pointe
<b>Consommation de courant (fonctionnement):</b>	100 uA de courant de veille moyen
<b>Connectivité sans fil:</b>	Bluetooth LE
<b>Mises à Jour OTA:</b>	Oui
<b>Interface d'antenne:</b>	Antenne interne 2,4 GHz
<b>Capteurs :</b>	Un capteur magnétique et un capteur laser de classe 1 pour détecter la présence du véhicule
<b>Protection et revêtements :</b>	Galvanisé à froid et laqué, thermolaqué; Acier inoxydable

Caractéristiques techniques de la barrière de stationnement intelligente Parklio

<b>Puissance d'émission:</b>	4 dBm
<b>Précision de la puissance RF:</b>	±2.5 dB
<b>Sensibilité du récepteur:</b>	-96 dBm
<b>Gamme de fréquences:</b>	2402 MHz to 2480 MHz
<b>Av. intervalle :</b>	211 ms

Performances radio BLE

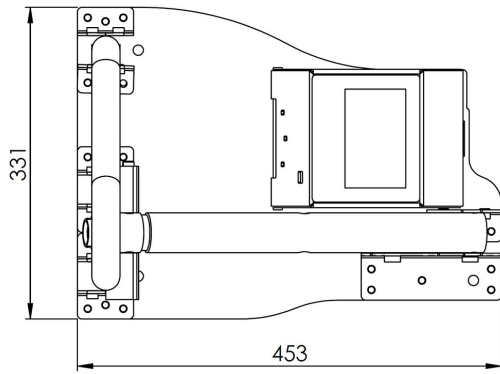
<b>Tension nominale:</b>	7,4 V
<b>Tension de charge de la batterie:</b>	8,4 V
<b>Typ. capacité:</b>	3200 mAh (simple) / 6400 mAh (double)
<b>Température de décharge:</b>	-20 °C à 60 °C
<b>Température de charge :</b>	0 °C à 40 °C
<b>Tension d'entrée du chargeur :</b>	9 V (simple) / 12 V (double)
<b>Courant de charge :</b>	700 mA (simple) / 1500mA (double)
<b>Protection:</b>	Protection contre les courts-circuits d'entrée Protection contre l'inversion de polarité d'entrée Protection contre la surchauffe de charge Protection contre les surtensions de charge Protection contre les surintensités de sortie Protection contre les courts-circuits de sortie

Spécifications de la batterie

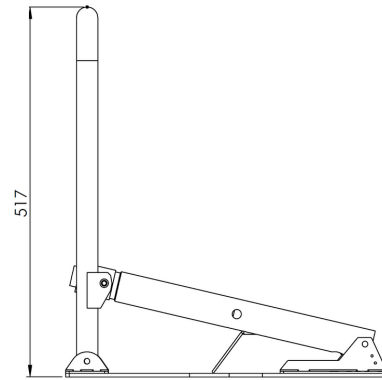
<b>Tension d'entrée:</b>	85 Vca à 264 Vca
<b>Fréquence de tension d'entrée:</b>	47 Hz à 63 Hz
<b>Rendement:</b>	83 %
<b>Courant d'entrée:</b>	1,2 A (115 Vca)    0,8 A (230 Vca)
<b>Courant d'appel:</b>	30A (115 Vac)    60A (230 Vac)
<b>Tension de sortie:</b>	10,8 Vdc - 13,8 Vdc
<b>Courant de sortie continu:</b>	4,5 A
<b>Puissance nominale:</b>	54 W
<b>Puissance à vide:</b>	0,3 W
<b>Tension d'ondulation de sortie:</b>	120 mVpp
<b>Température de fonctionnement:</b>	-30 °C à 70 °C
<b>Humidité de fonctionnement:</b>	20 % à 90 %, sans condensation
<b>Altitude opérationnelle:</b>	2000 m
<b>Protection:</b>	Surtension Limitation de courant Surcharge Court-circuit Surintensité
<b>Dimensions:</b>	52,5 mm x 90 mm x 54,5 mm
<b>Montage :</b>	rail DIN

Spécifications de l'alimentation externe AC/DC

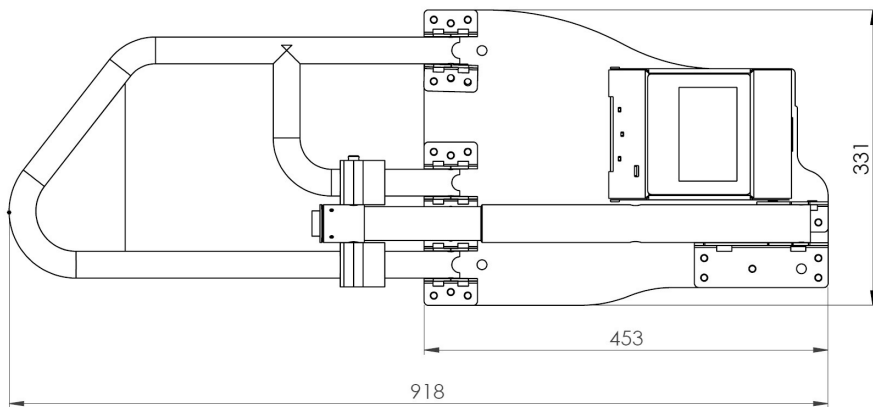
## Dimensions



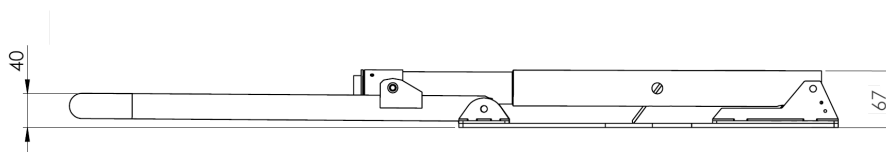
Barrière levée - Vue latérale



Barrière levée - Vue latérale



Barrière abaissée - Vue de dessus



Barrière abaissée - Vue latérale

## Attention!

---

- Veuillez lire le manuel d'utilisation et la fiche technique avant d'utiliser la barrière intelligente Parklio.
- N'utilisez que des packs batteries Parklio avec la barrière.
- Utilisez uniquement l'alimentation AC/DC fournie par Parklio avec la barrière.