

## L'HEURE-UNION

Forte d'une **expertise spécialisée depuis 1979**, **L'HEURE-UNION** est l'un des spécialistes reconnu en Applications Techniques de Solutions Electroniques.

**L'HEURE-UNION** propose des produits et des systèmes les plus adaptés au besoins des utilisateurs.

**L'HEURE-UNION** est continuellement à la recherche de nouveaux produits pour vous satisfaire et répondre à vos besoins de :

- Gestion des temps de présence
- Gestion des temps d'activité
- Affichage Dynamique
- Vidéosurveillance
- Contrôle d'accès
- Horlogerie industrielle
- Contrôle de rondes

**Libérez et réservez votre place de parking depuis votre véhicule !**

### AUTONOMIE TOTALE DU SYSTEME

**PRIVA PARK®** solaire est un arceau de parking radio-commandé et autonome se déclenchant depuis un véhicule à une dizaine de mètres.



**solaire**

Le panneau solaire très bien intégré au capot suffit à recharger la batterie et ce, quelque soit l'ensoleillement !

### COMPOSITION



**PRIVA PARK®** est composé d'un arceau amovible rattaché à une semelle fixée au sol. Le tout est protégé par un capot en acier qui recouvre tous les composants électroniques et mécaniques du système, mais aussi ses 4 points de fixation.

### ALIMENTATION Le panneau solaire

#### Caractéristiques du panneau solaire :

- Recharge par heure entre 10 et 30 mA (selon l'ensoleillement)
- **Dimensions** : L 300 x l 100 x h 10 mm
- Relié à un cordon étanche au chargeur
- Protection en Plexiglas indestructible de 20 mm d'épaisseur
- Cordon chargeur 220 V / 50 Hz de secours fixé sur la valise



### TELECOMMANDE



- Elle est personnelle, chaque utilisateur choisi un code pour son **PRIVA PARK®**.
- Elle a une portée d'une quinzaine de mètres.
- Codage extérieur personnel grâce à une système d'interrupteurs.
- Signalisation lumineuse de l'émission
- Fréquence : 433.92 MHz
- Normes européennes Télécom
- Modèle disponible de 1 à 24 fonctions

### Données techniques

- Consommation en veille par heure 1,00 mA
  - Consommation en fonctionnement (par manœuvre) 3,60 mA
  - Capacité de recharge (par heure d'exposition) entre 10 et 30 mA\*
  - Capacité de la batterie 6500 mA
- \* variable : temps couvert ou ensoleillé



### Exemple critique :

A raison de 10 utilisations par jour, 1 heure d'exposition du panneau solaire par temps couvert et par jour suffirait à ce que la batterie assume 130 jours d'autonomie (dans les mêmes conditions d'utilisations).

Simple et efficace

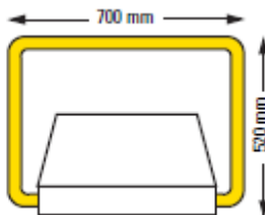


## ACCESSOIRES

Afin d'éviter les chocs latéraux, des séparations en pneu recyclé noir et jaune peuvent être installées sur les bandes latérales des places de parking.  
Dimensions : 1220 x 180 x 120 mm.



## CARACTERISTIQUES



Encombrement arceau en haut	H 520 x L 520 x l 700 mm
Encombrement arceau en bas	H 80 x L 600 x l 520 mm
Hauteur du capot	80 mm
Encombrement du colis	H 82 x L 785 x l 720 mm
Poids total	35 kg
Equipement de série	1 télécommande 2 canaux 1 panneau solaire intégré, protégé par Plexiglas 1 valise pack accus 12V, équipée d'un chargeur et d'un récepteur radio auto apprentissable intégré
Conformité aux normes	européennes Télécom / CE / d'étanchéité IP 66
Températures de fonctionnement	de -25°C à +50°C
Temps de manœuvre	8 secondes
Garantie	2 ans pièces et main d'œuvre (Retour atelier)
Options	Télécommande supplémentaire 2/4/16 ou 24 canaux Plaque signalétique vierge ou "Parking réservé"

Sous réserve de modifications techniques sans préavis.

Pour informations supplémentaires, contactez-nous:

Voire interlocuteur

**L'HEURE-UNION**

3, rue Clément  
31860 Labarthe Sur Lèze  
Tél. : + 33 9 61 34 22 58  
Fax. : + 33 5 67 69 93 30  
Mail : info@lheure-union.net