

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

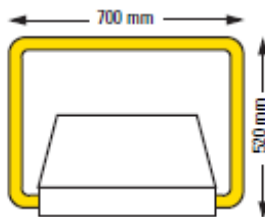


ACCESSOIRES

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