

solari **udine**

SPAZIO



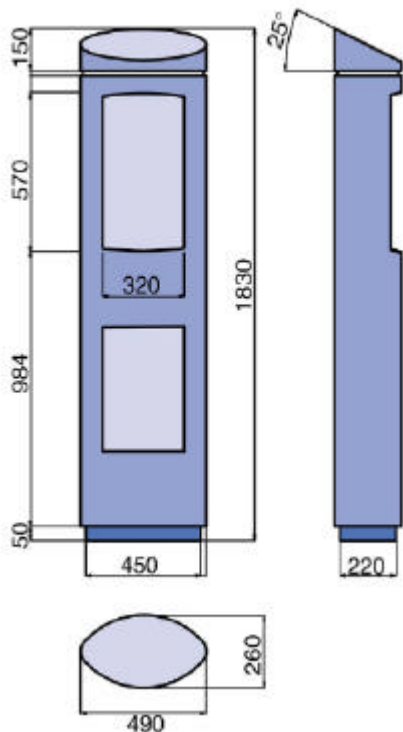
Horodateur

L'horodateur Solari a été développé pour répondre efficacement et intelligemment aux problèmes de trafic et de stationnement qui augmentent continuellement dans nos villes. Ce produit est la combinaison optimale de tous les systèmes modernes de paiement appliqués au stationnement des voitures avec l'excellent design industriel qui caractérise tous les produits Solari.

Le système est conçu pour accepter tous les types de paiements : pièces, cartes de crédit, cartes de débit, cartes prépayées, et paiements interactifs par téléphone portable.

Les horodateurs communiquent sur un réseau de connexion sans fils, utilisant la technologie GSM ou GPRS. Via le réseau s'effectue la configuration en ligne, le télé-contrôle de l'état des appareils, la collecte des paiements ainsi que la récupération des données statistiques d'exploitation.

Le logiciel d'application "SmartPark" contrôle les dispositifs et les données complètes d'utilisation collectées au moyen d'un interface convivial browser.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions : H=1825 mm L= 490 mm P= 269 mm

Constitué de trois compartiments assemblés mais dont les accès sont séparés :

- Mécanismes de fonctionnement
- Argent
- Connexion électrique et batteries

Caisse pièces : capacité 5 dm³

Alimentation :

- 220-240V, 50 Hz permanent connectable sur le réseau d'éclairage
- Par batteries rechargeables
- Par batteries rechargeables et panneau solaire
- Par Batteries "AGRI" de haute capacité

Panneau frontal ergonomique : Interface usager conviviale avec touches de sélection :

- Verte pour l'impression du justificatif
- Bleue pour la sélection du montant par carte
- Rouge pour l'annulation de l'opération en cours
- Jaune pour la sélection de la langue
- Blanche pour le choix de prix

Afficheur à cristaux liquides avec rétro-éclairage à LED: quatre lignes de 20 caractères alphanumériques pour visualiser des messages de service ou des messages du PC central. Lorsque l'appareil est en stand-by l'afficheur affiche l'heure, date, état, prix par heure et montant minimum à introduire.

Lecteur de pièces : 12 types, 6 valeurs

Lecteur de carte chip : ISO 7816-3 standard ; cartes prépayées, porte monnaie électronique etc., rechargeables par l'appareil.

Imprimante thermique professionnelle :

- a) Papier de 72gr /m2
- b) Possibilité d'imprimer ~ 4500 tickets avec une bobine de papier
- c) Coupeur auto affilant
- d) Compartiment de retrait du ticket résistant aux intempéries

Emission d'un signal acoustique : avec réglage pour indiquer la bonne fin de l'opération

Modalités opérationnelles :

- Indépendant
- En réseau : avec modem sur ligne commutée, internet (ADSL), sans fils (GSM, GPRS, WI FI)

Température opérationnelle :

- a) -25°C + 55°C (pour les modèles alimentés par une source externe)
- b) -10°C + 55°C (pour les modèles alimentés par batterie)

Température de stockage : -25°C +70°C

Humidité relative : max 97% à 50°C sans condensation

Classe de protection : IP33

Approbations : Conçu et construit conformément aux normes CEI EN 12414 pour " système de contrôle du stationnement des Horodateurs de parking



Front, side and back view of the pay & display machine.

Vue de face, latérale et arrière de l'horodateur