

NOVA BI/BVN 655

Appareil simple d'utilisation et d'une maintenance réduite, il contrôle l'entrée des véhicules dans les zones privatives et dans les parkings fermés la nuit.



Descriptif Fonctionnel

- Lecture et contrôle des cartes d'abonnement, cartes à décompte, tickets congrès et manifestations (si option lecteur code à barres) : dates et plages de validité, liste noire.
- Transmission en temps réel vers le Système Central de Gestion Orbility Multipark des alarmes détectées.
- Fonctionnement même en cas de rupture de la communication avec le serveur : la fonctionnalité E-Ticket assure la mise à jour et la diffusion des tickets vers les autres équipements, permettant un fonctionnement autonome.
- Pilotage de la porte fermant l'accès au parc ou d'une barrière pour les accès aux zones privatives.

Caractéristiques Techniques

Masse : 40 kg

Températures : -20 °C à +50 °C

Alimentation : 120/230 V – 50/60 Hz – 500 VA (**y compris chauffage 400 VA**)

Composition Interne

- Une carte de type PC.
- Un module d'alimentation.
- Un poste secondaire d'interphonie.
- Face avant en plexiglas (couleur RAL 9016 blanc).
- Enveloppe métallique 1,5 mm, acier traité anticorrosion, peinture poudre époxy (couleur RAL 9006 gris clair).
- Accès aux composants internes par porte frontale métallique équipée d'une serrure.
- Lecteur contenant une carte microprocesseur Windows pour la gestion de l'application et la communication avec le Système Central de Gestion Orbility Multipark.
- Un pied pour une installation autonome.

Options

- Lecteur code à barres 2D
- Lecteur Mifare® A/B sans contact
- Lecteur de badge main libre

Dimensions

- Hauteur 1350 mm
- Largeur 300 mm
- Profondeur 190 mm

Borne simplifiée avec option lecteur code à barres

