



Axess

PARKING

 FRANÇAIS

AXESS

Axess PARKING

Solution d'accès et de paiement pour les parkings

L'entrée d'un parking doit se faire rapidement. Aussi, le système de parking conçu par Axess impressionne par une émission rapide des tickets et sa vitesse d'ouverture de 1,3 secondes seulement. Il est possible d'imprimer jusqu'à 2 500 tickets code-barres à l'aide d'un seul rouleau ce qui permet de réduire les travaux de maintenance. Les abonnements sont gérés via une carte RFID ou plus simplement par la reconnaissance de la plaque d'immatriculation du véhicule. Dans les deux cas, un compte utilisateur est créé dans lequel les entrées et les sorties sont enregistrées. Pour les systèmes qui en sont équipés, la caméra reconnaît aussitôt la plaque d'immatriculation enregistrée auparavant et déclenche automatiquement l'ouverture de la barrière. La gestion du parking est

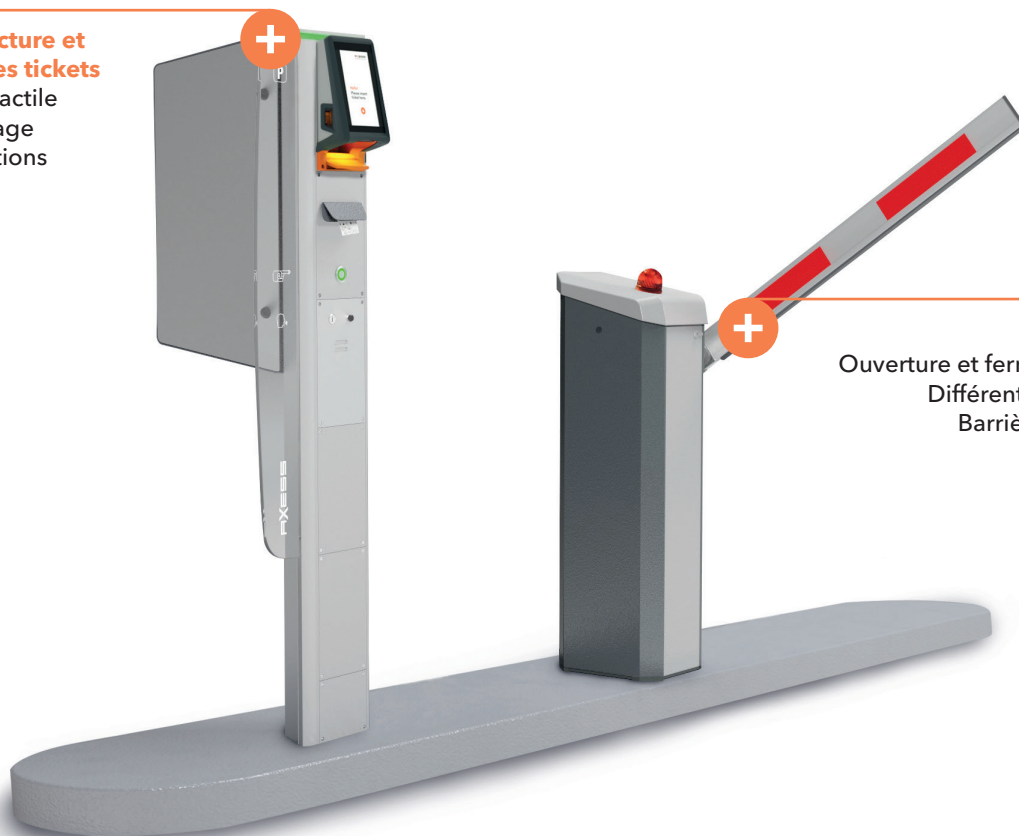
entièrement intégrée à la solution d'accès et peut être gérée de manière centrale. La détection des véhicules et leur passage en toute sécurité sont contrôlés par des boucles d'induction et des capteurs en option, tels que des signaux optiques installés sur la barrière ou des capteurs à ultrasons. Grâce aux automates de paiement modernes d'Axess, le temps d'attente à la sortie d'un parking ou d'un garage est aujourd'hui quasi inexistant. Pour une sortie rapide, le montant peut être payé soit sur un Axess **TICKET KIOSK 600**, par carte bancaire ou en espèces, soit sur une borne de sortie munie d'un lecteur de carte bancaire s'il s'agit d'une version entièrement équipée. Cet accès robuste et résistant aux intempéries est adapté à une utilisation en intérieur comme en extérieur.

Caractéristiques

- › Entièrement intégré dans le logiciel de gestion Axess
- › Système avec DATACENTER central pour la configuration et la gestion des données
- › Contrôle des tickets code-barres en entrée et en sortie, ainsi que des supports RFID pour les abonnés
- › Barrière rigide ou articulée, longueur adaptable ; ouverture et fermeture rapide
- › Mode Online et Offline
- › Bouton d'appel et interphone
- › Boucle d'induction pour la détection des véhicules ; périmètre de présence et de sécurité
- › En option, reconnaissance des plaques d'immatriculation

Borne de lecture et de retrait des tickets

Avec écran tactile pour l'affichage des informations



Barrière

Ouverture et fermeture configurable
Différents types de barrières
Barrière à freinage régulé