



AX500 Smart Gate NG BLE

Bluetooth

 FRANÇAIS

AXESS

AX500 Smart Gate NG BLE

Le bluetooth transforme votre smartphone en ticket

La nouvelle antenne Axess **Antenna BLE** (Bluetooth-LE) transforme votre smartphone en ticket et offre un accès sans contact. Le titre est tout d'abord acheté via le **WEBSHOP** puis chargé dans l'application de l'utilisateur. Dès que le client entre dans la zone de détection du lecteur, le ticket est aussitôt lu et contrôlé. Une fois le titre validé, l'accès s'ouvre automatiquement et la personne passe sans le moindre

contact. Ainsi, toute attente en caisse est évitée, de même que le risque de perte et la manipulation des supports. L'**AX500 Smart Gate NG BLE** ouvre la voie à une nouvelle billetterie sécurisée et à un contrôle d'accès doté de la toute dernière technologie Bluetooth-LE. La clé de cette avancée réside dans les nouvelles possibilités de gestion des tickets grâce à une quantité presque illimitée d'informations et le

transfert étonnamment rapide des données. Le nouveau module combine ainsi le meilleur de deux mondes : les technologies BLE et HF. De cette manière, les données des clients, leurs habitudes et leurs préférences peuvent être analysées afin de leur envoyer des offres encore plus ciblées. Les informations et la publicité peuvent être transmises directement via des messages push.



Caractéristiques

- › Transformation du smartphone en ticket
- › Bluetooth-LE 5.0 et 5.1
- › Entièrement intégré dans l'Axess CONNECT.APP sur IOS et Android
- › En option, module BLE pour l'intégration dans une application tierce
- › Consommation énergétique minimale de l'application grâce à la technologie BLE
- › Stockage sécurisé sur les téléphones mobiles ; évite tout risque de perte de carte, d'endommagement ou de fraude par transmission à un tiers
- › Antenne combi HF-BLE avec capacité de localisation extrêmement élevée ; aucune lecture erronée des personnes à proximité
- › Nouvelles possibilités de gestion des tickets grâce à des taux de transfert de données élevés entre le lecteur et l'application
- › Combiné avec la technologie HF pour une utilisation sans restriction en parallèle avec le format standard ISO 15693