



Smart Validator 3C d'ACTIA ACTIA lance son premier système de billettique intelligent

ACTIA lance Smart Validator 3C, un nouveau système de billettique intelligent. Le premier module à proposer quatre technologies de validation ou d'achat d'un titre. Ce module a fait une entrée prometteuse sur le marché puisqu'il est Lauréat du prix des Trophées de l'Embarqué et des Objets Connectés 2019 du salon MtoM Embedded et qu'il est déjà intégré à une flotte de 250 bus scolaires sillonnant la Normandie.

Rendez-vous à EuMo Expo, The European Mobility Exhibition version digitale pour le découvrir sur l'espace ACTIA les 15 et 16 décembre 2020.

Disponible en versions validation ou vente de billet

Le module **Smart Validator 3C** s'adresse aux intégrateurs comme aux opérateurs de flottes opérant leur propre système de billettique. Il sera indifféremment utilisé embarqué ou au sol : pour la vente et la validation de tickets aux usagers. En version vente de billet, le module donne la possibilité d'acheter des titres à l'unité ou groupés. Le lecteur EMV1 et 2 intégré saura réaliser la transaction bancaire nécessaire et le cas échéant adapter le forfait de transport selon le zonage de la ville et la position du valideur.

ACTIA révolutionne la billettique

Le **Smart Validator 3C** répond aux exigences environnementales avec une offre entièrement digitale.

- **Compact et condensé de technologies**

Le valideur d'ACTIA est d'un encombrement réduit. Il s'agit en fait du valideur le plus compact du marché. C'est le premier module de billetterie à proposer les quatre technologies de validation ou d'achat d'un billet : RFID (ou radio-identification), par carte bancaire, y compris sans contact, par lecteur Bluetooth ou QR code. Les passagers ont donc la possibilité de valider leur billet avec leur smartphone par détection automatique.

- **Modulaire, personnalisable et à la carte**

Ces options de validations sont accessibles à la carte et de façon combinée ou parfaitement séparée. Ces moyens ultras rapides de validation des titres contribuent à fluidifier les flux de passagers et améliorent l'expérience de transports des usagers.

- **Facile d'intégration et interopérabilité**

De technologie Plug-and-Play, le système est entièrement compatible et interopérable avec les solutions hôtes du véhicule. Son format facilite son intégration dans tout type de bus. La face avant amovible du terminal avant permet de laisser le support de fixation dans le bus lors des opérations de maintenance : réduisant ainsi les temps d'interruption de service (moins d'une minute).

De grandes villes sont en cours de renouvellement de leurs solutions de billetterie, d'autres technologies sont également étudiées comme la biométrie. ACTIA a d'ailleurs conçu Smart Validator capable d'intégrer facilement cette technologie et répondre rapidement aux évolutions du marché.



À PROPOS D'ACTIA

Le Groupe ACTIA est une Entreprise de Taille Intermédiaire créée en 1986, une ETI familiale et internationale dont le siège se situe en France. Ce caractère familial garantit la pérennité du Groupe et son indépendance dans une dynamique entrepreneuriale toujours renouvelée. Le métier d'ACTIA est de concevoir, de fabriquer et d'exploiter une électronique au service de la gestion des systèmes dans les domaines particulièrement exigeants de l'automotive, du ferroviaire, de l'aéronautique, du spatial, de la défense, de l'énergie et des télécommunications.

Les engagements d'ACTIA s'expriment dans les orientations ambitieuses du Groupe au service des enjeux sociétaux : la mobilité, la connectivité, la sécurité et l'environnement. La maîtrise de la production et de la conception des produits signés ACTIA est une véritable garantie de qualité. L'ensemble des collaborateurs du groupe partage cette exigence de qualité dans un environnement totalement certifié.

CHIFFRES CLÉS

- Chiffre d'Affaires consolidé 2019 : 520,4 M€.
- Plus de 3 800 collaborateurs dans le monde.
- 24 implantations dans 16 pays.
- 14 à 17 % du CA investi chaque année en R&D.

CONTACT PRESSE

vaiana.krieger@actia.fr

