

IAA 2024

IAA 2024 : MTA dévoilera une gamme d'antennes pour la connectivité des camions

🕒 il y a 3 semaines Laisser un commentaire



MTA sera présente pour la première fois au salon IAA Transportation 2024 à Hanovre (Allemagne). La société présentera sa nouvelle gamme de technologies de communication sans fil destinée à l'industrie du poids lourd, couvrant à la fois la première monte et la demande du marché de l'après-vente.

L'offre de solutions de connectivité de **MTA**, l'une des principales tendances de l'industrie automobile, découle de l'acquisition, plus tôt cette année, d'une division de Calero Antenne S.p.A., entreprise spécialisée dans le développement et la production de systèmes de réception tels que les antennes, amplificateurs et câbles.

La gamme actuelle d'antennes de **MTA** permet l'intégration de technologies de communication couvrant tous les besoins en matière de divertissement, de sécurité et d'interconnexion à bord des camions.

La qualité supérieure des antennes proposées par **MTA** permet de créer un système de réception capable d'optimiser le signal à l'intérieur du véhicule. Parmi les fonctionnalités offertes figurent la connectivité mobile 5G, la communication V2X (Vehicle-to-X), les systèmes GNSS (Global Navigation Satellite Systems) de haute précision, le Wi-Fi jusqu'à 6 GHz, ainsi que le Bluetooth. Elles assurent également la réception des services de radio analogique, numérique et satellite. Ces fonctionnalités sont regroupées dans une antenne de toit multifonctionnelle, élégamment intégrée au design du véhicule, ou discrètement dissimulée dans le pare-brise, le pare-chocs ou les rétroviseurs.

Plusieurs constructeurs de l'industrie du poids lourd ont déjà fait confiance aux antennes **MTA** pour l'équipement d'origine de leurs véhicules. **MTA** poursuit une collaboration de longue date avec un constructeur américain pour la fourniture de diverses antennes. Récemment, l'entreprise a également signé une commande majeure avec un constructeur mondial pour fournir trois types d'antennes Bluetooth avec Wi-Fi, qui seront installées sur les nouvelles plateformes de camions de plusieurs marques du groupe. La production en Europe et aux États-Unis débutera en 2027.

(avec communiqué **MTA**)