

Das Novus RetailSystem bringt mehr Zeit
um Amsterdam zu entdecken.



beweglich

NOVUS RetailSystem

NOVUS[®]

Bargeldloses Zahlen in der Tram – Amsterdam setzt auf das RetailSystem von Novus für einen schnellen Bezahlvorgang.

Wo auch immer Kunden bargeldlos bezahlen möchten, ist das RetailSystem von Novus die ideale Wahl für den Kassbereich. Das ausgereifte System erleichtert den Bezahlvorgang am Point of Sale mit durchdachten und individuellen Lösungen für die unterschiedlichsten Anforderungen und Wünsche. Es schafft Platz und Sicherheit im Kassbereich und lässt sich perfekt in jedes Ladendesign oder eben auch in eine Straßenbahn integrieren.

Die Amsterdamer Verkehrsbetriebe GVB statten seit Ende 2017 alle Trams mit dem RetailSystem von Novus aus und zeigen damit, wie vielseitig dieses System eingesetzt werden kann.



Genau diese Flexibilität ist eine der Stärken des RetailSystems. In den rund 160 Trams in der niederländischen Hauptstadt wird nun jeweils eine Lösung für den Fahrer- und den Schaffnerbereich montiert: An einer Wandschiene wird der höhenverstellbare Connect arm L für das Zahlungsterminal angebracht.

Die hochwertige Qualität garantiert dabei auch im Fahrbetrieb Sicherheit und Stabilität – ein wichtiger Faktor bei der Entscheidung für das RetailSystem von Novus.



Darüber hinaus wurde im Schaffnerbereich eine behindertengerechte Lösung geschaffen. Durch den Tragarm mit Connect-Gelenk ist die geschützte Anbringung des Zahlungsterminals hinter der Sichtscheibe ebenfalls möglich – bei Bedarf kann dieser einfach hervorgeholt und zur Seite des Fahrgastes geschwenkt werden.

Schon bald werden die Fahrgäste in Bussen und Bahnen der niederländischen Hauptstadt nicht mehr mit Münzen und Scheinen zahlen können. Mit dem Projekt „Bargeldloses Zahlen“ setzen die Verkehrsbetriebe GVB ganz auf das zeitsparende und unkomplizierte Verfahren mit einer Karte. Bis zum Ende des 1. Quartals 2018 soll diese Umstellung abgeschlossen sein. Das RetailSystem von Novus macht das Zahlen am Terminal dabei noch komfortabler und einfacher.