

Traveller ST



Richtungsweisend in
Zuverlässigkeit und Effizienz



Traveller ST

Ihr Ticketautomat, der neue Maßstäbe setzt - zuverlässig und effizient richtungsweisend

- Großes 18,5" oder 32" Display
- Entwickelt für die Anforderungen bei Außeninstallationen auf Bahnhöfen und Haltepunkten
- Erhöhte Vandalismussicherheit durch konstruktive und weitere technische Maßnahmen
- TSI-PRM kompatibel (EU Norm) für die Bedürfnisse gehandicapter Fahrgäste
- Mit der Technologie ECOLINE+ ein erheblich reduzierter Stromverbrauch im Vergleich zu Vorgängermodellen
- Dachaufsatz mit Beleuchtung, optional Aufsatz mit dynamischer Fahrgastinformation (bis zu 32")
- Ein modulares Konzept ist servicefreundlich und bedingt so geringe Wartungskosten
- Kombinierbare Zahlungsmöglichkeiten: Bezahlung mit Münzen, Banknoten sowie bargeldlose und kontaktlose Bezahlung möglich.
- Modularer Aufbau, um kundenspezifischen Wünschen zu entsprechen
- Verbesserte Barrierefreiheit durch optionale Integration von Brailleschrift, eines Hardwaretasters, eines Mikrofons sowie eines Lautsprechers

Technische Daten

Gehäuse / Tür	Edelstahlgehäuse, rostfrei, WK4
Hakenverriegelung	8-Punkte
Gehäuseabmessungen	T 450 x B 900 x H 1350 mm (ohne DFI)
Gewicht	min. 300kg (variiert je nach Dachaufsatz)
Bedienelement (Höhe)	Min. 700 mm – max. 1.200 mm TSI-PRM-zertifiziert
Bedienerinterface	18,5" oder 32" PCAP-Display im Hochformat (multitouch fähig)
Münzverarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elektronischer Durchlaufmünzprüfer ▪ Einsatz von 6 Wechselgeldmagazinen (je 50 Münzen) ▪ Bis zu 3 Münzzusatzspeicher je 1.200 Münzen ▪ Selbstschließende Endkasse
Banknotenakzeptor	Annahme von Banknoten mit Zwischenkasse
Banknotenrecycler	Rückgabefunktion: Banknoten als Wechselgeld
Bargeldlose Zahlung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Neueste Terminal-Generation PCI-PTS 3.1, TA 7.2, konform mit Anti-Skimming-Funktion ▪ PayPass, payWave, Giro-(EC) und Kreditkarte mit PIN-Pad ▪ RFID-Reader unterstützt NFC-Standard EN 18902
Thermodruckwerk	Hochgeschwindigkeitsdrucker, max. 2 Druckwerke à 2-4 Papierrollen
eTicketing	Elektronisches Ticket nach VDV-KA
Zusatzfunktionen / Innovationen (optional)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mikrofon & Lautsprecher ▪ 2D Barcodeimager ▪ Kamera für Augenhöhe und Nahbereichsüberwachung ▪ Kombierter Kartenleser für kontaktlose Bezahlung – e Tickets nach VDV-KA ▪ Dachaufsatz mit Beleuchtung
Stromversorgung	230 V AC stationär, USV-Betrieb ECOLINE+ Technologie (optimierter Energieverbrauch)
Rechner, Betriebssystem	Industrierechner
Online-Anbindung	LTE/5G, LAN, WLAN