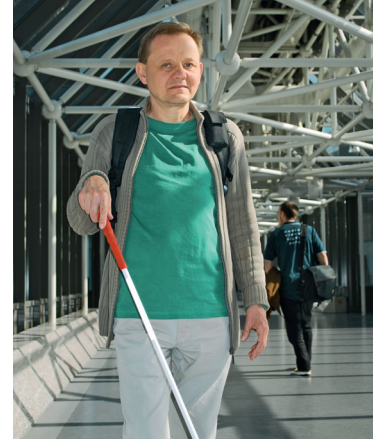


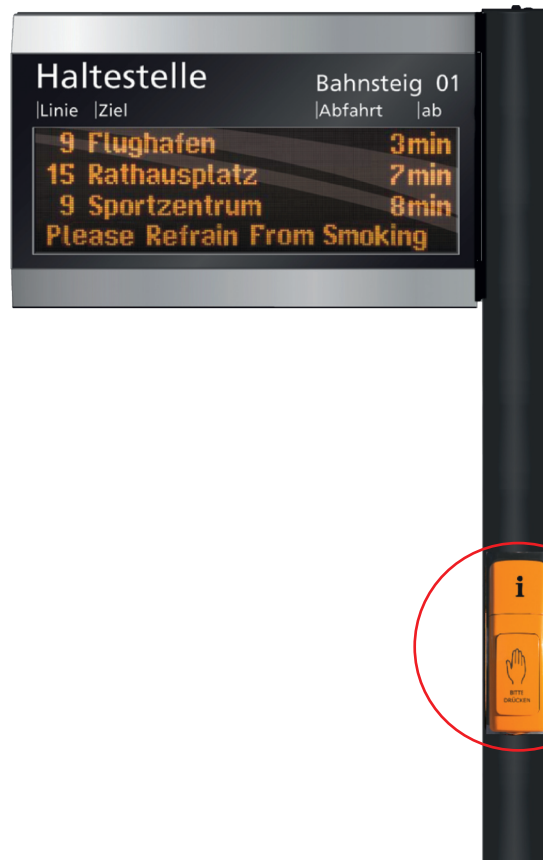
## SmartInfo Reader

# Bedarfsansage für sehschwache Fahrgäste (Text-to-Speech)



Dieses Produkt hilft den Verkehrsbetrieben, den Belangen sehschwacher Fahrgäste Rechnung zu tragen. Auf Tastendruck werden die aktuellen Anzeigerinhalte in klar verständlicher Sprache vorgelesen. Die Sprachansagen werden am gleichen Ort generiert wie die Anzeigetexte (Smart-Info Controller) und sind daher immer auf dem aktuellen Stand.

- Vollständig in die Trapeze-Umgebung integrierte Lösung für Text-to-Speech
- Lösung für Master- und Slave-Anzeiger der SmartInfo-Produktfamilie
- Neben dem Anforderungstaster keine Zusatzkomponenten am Anzeiger erforderlich
- Verkabelung komplett intern
- Optimaler Schutz vor Vandalismus
- Lautstärke in Abhängigkeit von Tageszeit und Standort wählbar
- Design des Anzeigers wird durch Text-to-Speech-Komponenten nicht beeinträchtigt
- Konfigurationsänderungen können bequem per Funk übertragen werden
- Wartungsarm: Im Zusammenhang mit der Bedarfsansage kein Service an den Anzeigern notwendig
- Vorlesen eines vollständigen Ansagetextes
- Vorlesen von Linienspezialtext und allgemeinem Spezialtext
- Lautsprecher in Taster integriert
- Einfache Nachrüstung



## SmartInfo Reader

### TECHNISCHE DATEN

#### Systemvoraussetzungen

- SmartInfo G3 oder G4 mit integriertem SmartInfo Controller (SICU/CCM)
- Audiokabel zwischen Master und Slave vorhanden

#### Einschränkungen

- Für Haltestellen-PACOS (Passenger Coordination and Information System) sind individuelle Anpassungen notwendig
- Es kann pro Master-Slave-Gruppe immer nur eine Anfrage bearbeitet werden

#### Umgebungsbedingungen

- Temperaturbereich wie SmartInfo-Anzeiger (-25 °C bis +40 °C)

#### Schutzart

- Taster: IP54