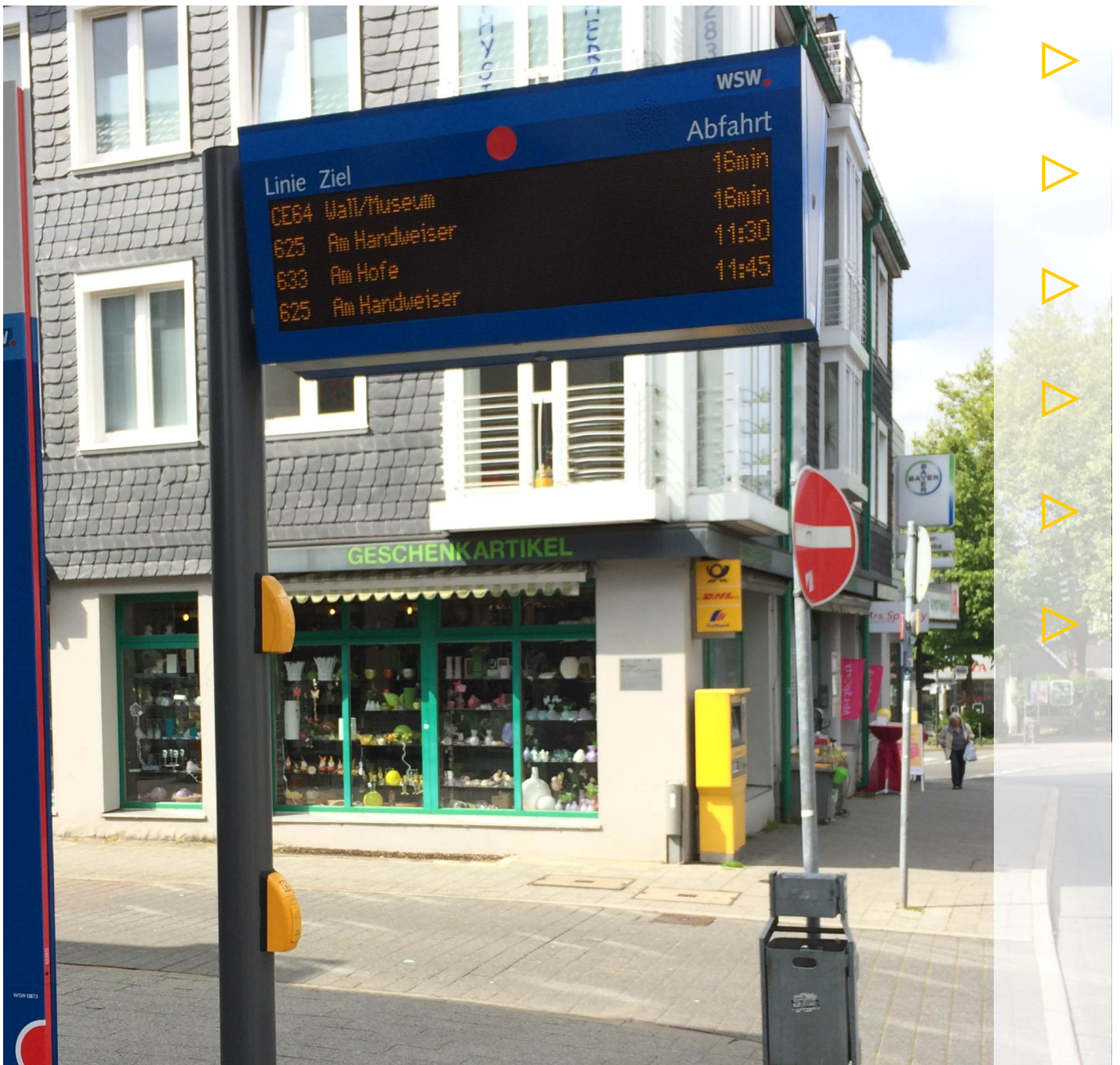
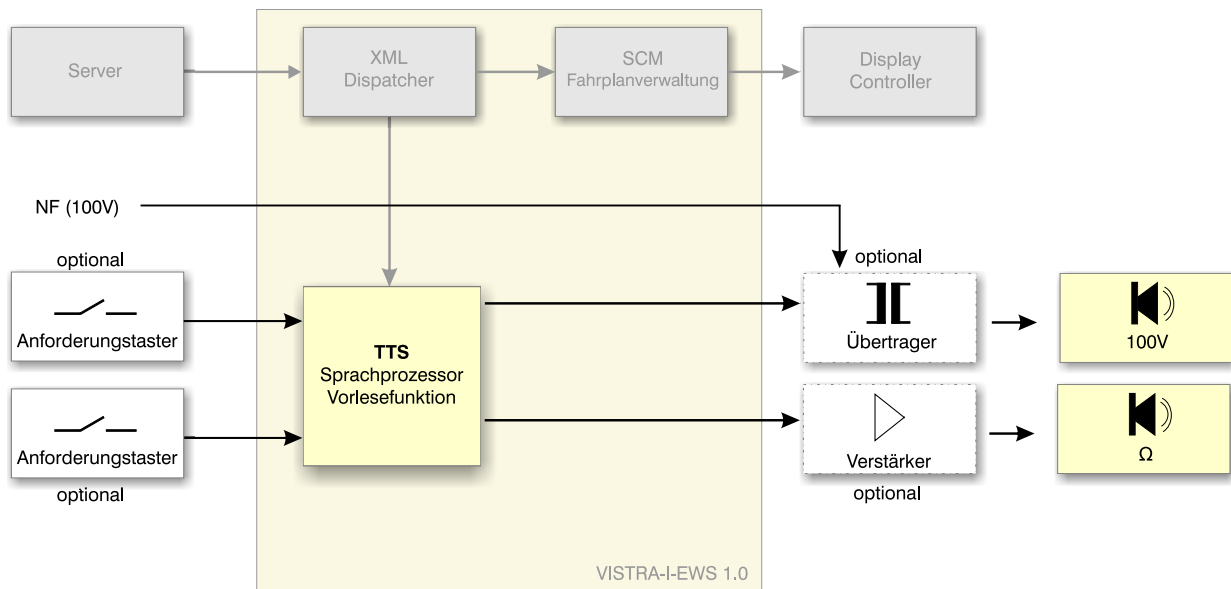


VISTRA - I TTS System

Technische Beschreibung
Kundendokumentation



- Vorleseeinrichtung Text-To-Speech
VISTRA-I TTS**



Allgemeine technische Eigenschaften:

Datenübertragungsmöglichkeiten:
RS485 / RS232
Ethernet TCP/IP

Leistungsaufnahme
typ. 2 W / max. 4,1 W

Daten Verstärker
Ausgangsleistung: 10 W
100 V Verstärker

Spannungsversorgung:
wahlweise 5 V oder 230 V

Temperaturbereich
-25° C...+85° C

Gehäuse:
Integration in VISTRA-
Anzeigentechnik,
Wandgehäuse
oder 19"-Baugruppenträger

Die VISTRA-I-TTS ist eine Eigenentwicklung nach dem Oltmann Qualitätsstandard und überzeugt mit neuen Features und Möglichkeiten. Die Vorleseeinrichtung erzeugt eine synthetisierte Sprachausgabe der angezeigten Fahrplandaten, Hinweis- oder Sondertexte in sehr gut verständlicher deutscher oder anderer Sprache. Unmittelbar nach dem Betätigen eines Tasters erfolgt die Ausgabe wahlweise in männlicher oder weiblicher Stimme.

Features

- 2 voneinander unabhängige Sprachausgabekanäle
- Ausgabekanäle getrennt voneinander konfigurierbar
- Vorlesen des angezeigten Fahrplans auf Tastendruck
- Direktes Vorlesen von serverseitig übermittelten Texten
- Optional Tastennavigation zwischen den Vorlesezeilen
- Vorlesesätze frei konfigurierbar
- Einleitung und Schlussansage frei konfigurierbar
- Einleitung z.B. auch mit Gongfunktion
- TTS ist leicht in bestehende Anlagen integrierbar (verschiedene Datenprotokolle werden unterstützt)
- Xml-Schnittstelle zur Konfiguration und ggf. Datenversorgung
- Getrennte Lautstärkeprofile für Orientierungssignal und TTS
- Integriertes und erweiterbares Wörterbuch ohne Kapazitätsbeschränkung

Elektrotechnik und Elektronik Oltmann GmbH

Hauptniederlassung:
Gartenfelder Straße 29
D-13599 Berlin
Telefon: +49 30 652128-0
Fax: +49 30 652128-299
E-Mail: info@eoo-gmbh.de

Vertrieb & Service Stützpunkt:
Andreas Schie
Am Cleefchen 5
D-42111 Wuppertal
Telefon: +49 202 267 3444
Fax: +49 202 267 3445
E-Mail: a.schie@eoo-gmbh.de

