



Module Text-to-Speech (TTS)

—
Pour l'émission vocale d'informations
aux arrêts des transports publics

Module **text-to-speech** (TTS) : fiche technique

Le système TTS installé aux points d'arrêts fortement fréquentés renseigne les malvoyants sur les horaires de départ par messagerie vocale. Outre les informations standard automatiques, il permet de diffuser des annonces spéciales planifiées ou spontanées telles que des annonces officielles en direct.

Le système d'information acoustique pour les voyageurs est disponible sous forme de solution globale intégrée dans un système d'affichage ou en tant que solution pouvant être intégrée à des systèmes tiers.

Le logiciel maîtrise plusieurs langues et prononce également plusieurs dialectes correctement. Un microphone mesurant le bruit ambiant permet d'adapter automatiquement le volume aux heures de pointe et aux heures plus calmes. Si on le souhaite, les paramètres du logiciel peuvent être réglés de façon à augmenter ou diminuer le volume à des heures déterminées.

Les paramètres du logiciel se programment intuitivement: en appuyant sur la touche, on parvient à l'information souhaitée ou on active la répétition de la dernière information diffusée.

Le système d'information des voyageurs avec module TTS ne nécessite aucun moyen de communication distinct, car il est connecté au même réseau de données que le système d'information. En conséquence, le système d'information et l'unité de commande peuvent être connectés directement sans adaptation de software.

Pour plus d'informations :
→ www.signal.ch



Données techniques

- ✓ Lecture de fichiers audio enregistrés ou transmis (p. ex. MP3, WAV ou autres)
- ✓ Intégration d'horaires de départ dynamiques dans le mode text-to-speech (flux RSS, *xml, URL, etc.)
- ✓ Disponible sous forme de châssis 19" ou de module intégrable
- ✓ USB 2.0
- ✓ Ethernet 10/100 baseT-RJ45
- ✓ Audio externe in/out (XLR)
- ✓ 2 x XLR/4 POL pour 2 touches de consultation externes
- ✓ 2 x Neutrik Speakon pour 2 sorties d'amplificateur chacun
- ✓ RS 422/485 pour intégration directe à un réseau de systèmes d'information
- ✓ Sortie de signalisation d'erreur pour transmission à un système de commande à distance

www.signal.ch

Kanalstrasse 34-38, 3294 Büren a/A, Tél. 032 352 11 11, info@signal.ch

Région ouest
1037 Etagnières
Pierre André Mamin
Tél. 021 867 11 11
pamamin@signal.ch

Région du milieu
3294 Büren a/A
Roger Röthlisberger
Tél. 032 352 12 02
rroethlisberger@signal.ch

Région est
8305 Dietlikon
Dirk Schäuble
Tél. 043 233 32 54
dschauble@signal.ch

Region sud
6514 Sementina
Learco Rossi
Tél. 091 780 46 60
lrossi@signal.ch