

ADTRAXION DATA - Insert Live Data from Database or Web



## Insertion de données en temps réel

à partir de toute source de données

Le module en option Adtraxion Data est utilisé pour insérer des données en temps réel dans un programme existant. Le module Data peut récupérer des données prédéfinies dans toute base de données, en local comme en externe (Internet) et afficher ces données en temps réel sur un écran.

### Adapté à vos besoins

- Compatible avec la solution Adtraxion Digital Signage
- Filtrage des données pour une utilisation de bande passante optimale
- Interface de sources de données multiples
- Fréquence de rafraîch. données variable
- Fonctionnement sécurisé du réseau
- Monodiffusion et multidiffusion des données

### Aucune expérience requise

- Procédure d'installation simple
- Interface utilisateur graphique conviviale

## Caractéristiques

### Dimensions

- Dimensions du boîtier (l x H x P):  
235 x 50 x 145 mm

## Points forts du produit

### Compatible Adtraxion

Ce module en option du logiciel peut être facilement intégré à la suite logicielle Adtraxion. Il permet de développer les fonctionnalités du système.

### Filtrage des données

Le filtre de données analyse les données requises par l'application dans la base de données interrogée. Seules les données nécessaires sont extraites de la base de données et acheminées sur le réseau, ce qui permet d'éviter tout trafic inutile sur le réseau.

### Sources de données multiples

Les interfaces de sources de données multiples permettent au système de communiquer avec plusieurs sortes de sources de données, telles que des bases de données (par ex. ODBC) et des environnements Internet (par ex. XML).

### Rafraîchissement variable

Les données à afficher sont récupérées dans une base de données. L'intervalle de renouvellement des données n'étant pas toujours identique, le module Adtraxion Data vous permet de prédéfinir l'intervalle de temps auquel les données sont récupérées. Cet intervalle varie d'une seconde à une fois par jour ou par semaine.

### Fonctionnement sécurisé du réseau

Afin d'éviter toute activité non autorisée sur le réseau, plusieurs niveaux de sécurité ont été mis en œuvre. Tous les composants de la suite logicielle Adtraxion sont basés sur des protocoles propriétaires. En outre, un système de cryptage propriétaire est utilisé, ainsi qu'un pare-feu dédié.

### Monodiffusion et multidiffusion

Les données peuvent être diffusées individuellement, ce qui signifie qu'une connexion est établie avec des lecteurs individuels du réseau, ou bien en multidiffusion, c'est-à-dire en simultané sur l'ensemble des lecteurs du réseau.

### Procédure d'installation simple

L'installation des modules du logiciel Adtraxion est facilitée par l'assistant d'installation

### IUG conviviale

La navigation au sein du logiciel est facilitée par l'interface utilisateur graphique claire et conviviale.



Date de publication  
2007-02-23

Version: 1.0

12 NC: 8639 000 16399  
EAN: 87 10895 91069 9

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)