

Date d'édition : 10.03.2025

**Ref : 7402013**

**Interface MOST pour PC en USB**



Interface pilotée par menus pour la connexion à un réseau MOST25 pour l'enregistrement (journalisation) et l'analyse des données.

La communication transmise du système réel ou les données précédemment enregistrées peuvent être analysées de manière interactive. Les fonctions trace, données et fenêtre audio avec fonction de filtrage et bloc générateur de messages sortants sont disponibles.

Analyse interactive du protocole en ligne

Dans la fenêtre de suivi, les données transmises via MOST du canal de contrôle, y compris les données segmentées (composites), telles que AMS ou MOST High Protocol, sont affichées.

Les événements MOST importants sont marqués en couleur.

Le registre central décrit l'anneau actuel dans lequel l'appareil est enregistré en tant que n

Les conditions matérielles et réseau importantes telles que la lumière, l'état verrouillé ou l'adresse de nsont affichées.

Représentation des textes radio actuels dans le moniteur du canal de commande radio. Cela affiche automatiquement les données composites.

Les messages peuvent être envoyés à l'aide du bloc générateur.

La fenêtre Audio vous donne un aperçu de la réservation de canaux dans le domaine des données synchrones de MOST et permet de sélectionner des connexions individuelles et de les écouter ou d'insérer des signaux audio.

Analyse de protocole interactive hors ligne

Le mode hors ligne vous aide dans l'analyse interactive ou automatisée des fichiers de journalisation précédemment enregistrés. Les fichiers journaux peuvent être chargés comme mesure réelle dans le programme et peuvent être évalués.

Affichages et éléments de menu sur l'appareil

Emplacement physique de l'appareil dans l'anneau MOST

Adresse logique de l'appareil dans l'anneau MOST

Bande passante synchrone

Sortie audio

Entrée audio

Bloquer le déclencheur

Capture de données

Info

Plug-in power supply 230 V, 50/60 Hz



# LEYBOLD®

Équipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 10.03.2025