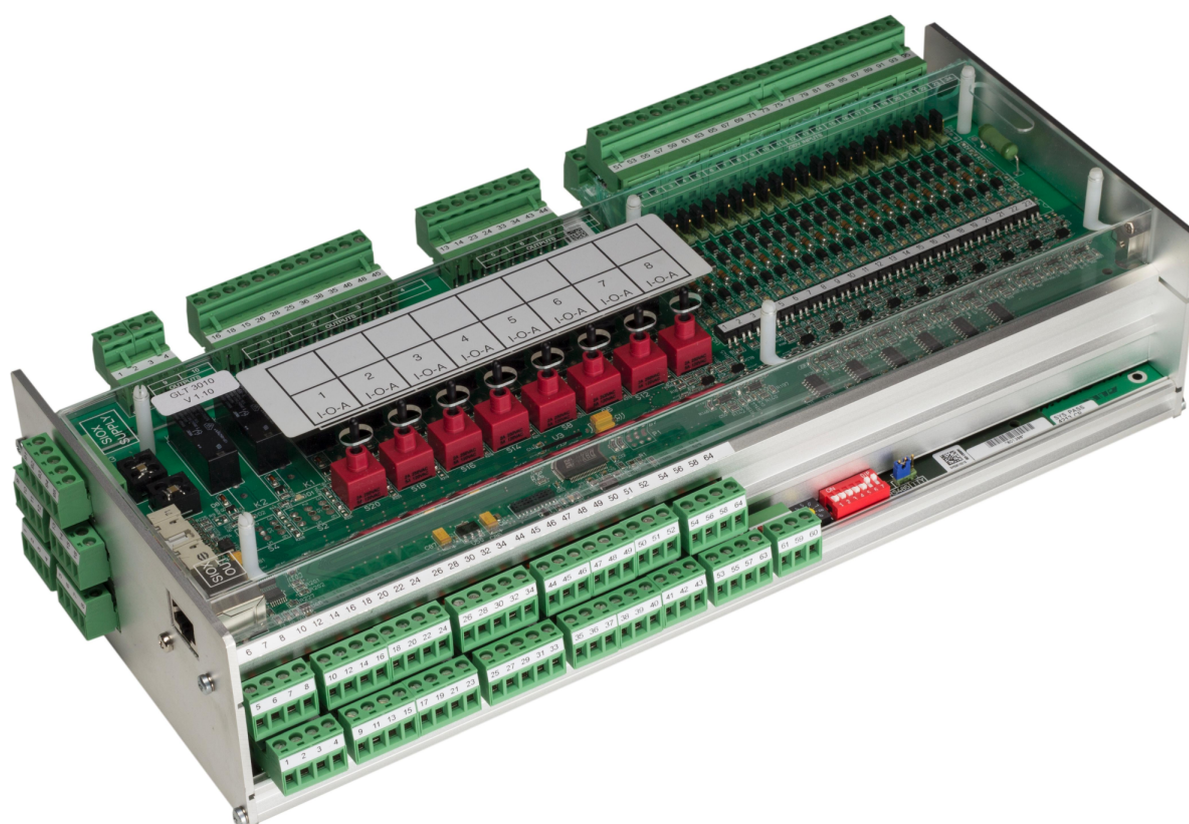


Conseil pratique : Intégration dans LDSWin Pour WRG 3010 x / GLT x010

- Extrait de la notice d'utilisation -



Eckelmann

Eckelmann AG

Division de Systèmes de Réfrigération et de Commande de Bâtiment

Berliner Straße 161
65205 Wiesbaden
Allemagne

Allemagne +49 611 7103-700
Fax +49 611 7103-133

elds-support@eckelmann.de
www.eckelmann.de

Directoire : Dipl.-Ing. Peter Frankenbach (Speaker),
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Philipp Eckelmann, Dr.-Ing. Marco Münchhof
Président du conseil de surveillance : Hubertus G. Krossa

Vice-président du conseil de surveillance : Dr.-Ing. Gerd Eckelmann
Bureau d'immatriculation et numéro de registre :
Amtsgericht Wiesbaden, HRB 12636

Avant la mise en service et l'utilisation, veuillez vérifier que ce document soit actuel. Lors de l'édition d'une nouvelle version de la documentation, les documents plus anciens perdent toute validité. Vous trouverez le manuel d'utilisation actuel ainsi que les fiches techniques et autres documents complémentaires et FAQ en ligne, sur la plate-forme de documentation électronique Eckelmann E°EDP à l'adresse

www.eckelmann.de/elds

Le code QR vous permet d'accéder directement à l'ensemble des documents relatifs à ce module :



https://edp.eckelmann.de/edp/lids/_s8FYIEckc

Vous trouverez des informations plus détaillées concernant les règles de sécurité et de branchement dans le manuel " Règles de base, de sécurité et de branchement ".

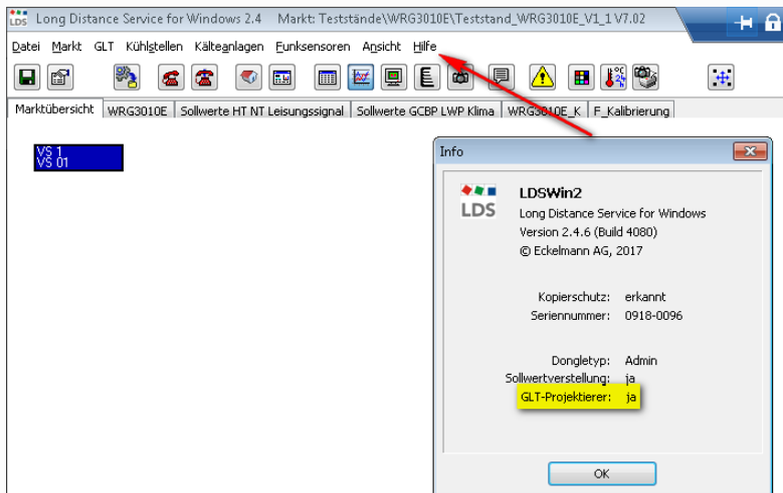
Droit d'auteur : Tous droits d'utilisation, de valorisation, de développement, de cession et de réalisation de copie de quelque type que ce soit sont réservés à la société Eckelmann AG. Ni les partenaires contractuels de la société Eckelmann AG en particulier, ni tout autre utilisateur ne possèdent le droit de diffuser ou de distribuer les programmes informatiques/éléments de programme informatiques, ni de versions modifiées ou traitées, sans autorisation écrite expresse préalable. Les produits / noms de produits ou dénominations sont en partie protégés pour le producteur correspondant (marque déposée etc...) ; dans tous les cas nous n'assurons aucunement qu'ils puissent être utilisés ou soient disponibles librement. Les informations descriptives sont fournies indépendamment de tout brevet éventuellement existant ou tout autre droit de tiers.

Tous droits d'erreur et de modifications techniques expressément réservés.

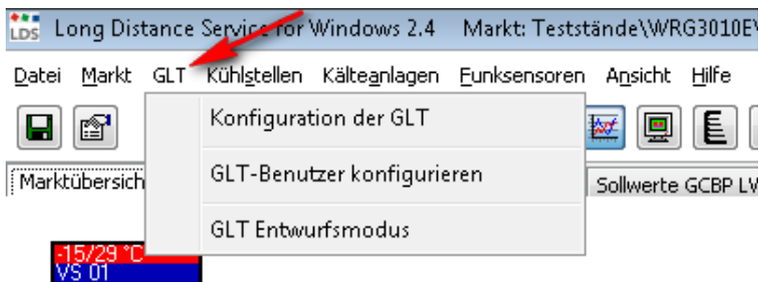
Pour pouvoir paramétrer et commander une WRG 3010 x ou GLT x010, il convient d'importer au préalable les pages de visualisation dans LDSWin, en prenant ici l'exemple d'une WRG 3010 E :

Condition : pour l'importation des pages de visualisation dans LDSWin, il est nécessaire de disposer d'un dongle avec des droits « Ingénieur de projets GTB ».

Pour vérifier si le dongle utilisé dispose de ces droits, il est possible de consulter cette information au menu « Aide » dans LDSWin :



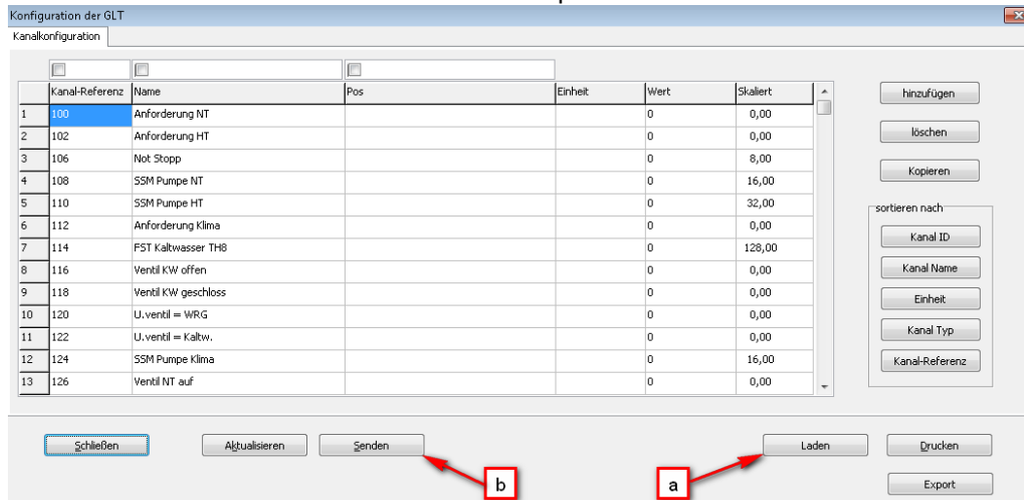
Si une WRG 3010 x ou GLT x010 a été raccordée au système E*LDS via le bus CAN, « GTB » apparaît alors dans la barre de menus de LDSWin :



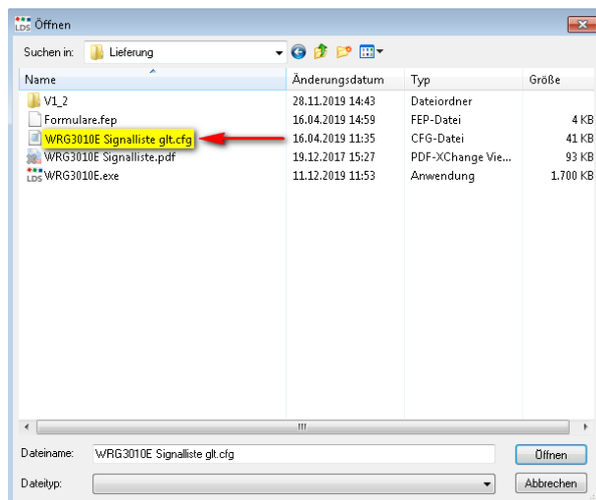
Condition : si cette entrée n'apparaît pas, cela signifie soit que la commande n'a pas été reconnue par le centre de système, soit que le dongle ne dispose pas des droits « Ingénieur de projet GTB ».

Pour l'importation, il est **impératif de respecter** l'ordre suivant :

1. Ouvrir le menu « GTB » et sélectionner le sous-menu « Configuration de la GTB ».
2. S'ouvre alors la fenêtre suivante avec tous les points de données :



remarque : si le marché est créé pour la première fois, cette liste est vide. Pour l'importation du fichier « glt.cfg » (fichier de configuration avec tous les points de données), il suffit de cliquer sur le bouton « Charger » (a), suite à quoi la fenêtre suivante s'ouvre :



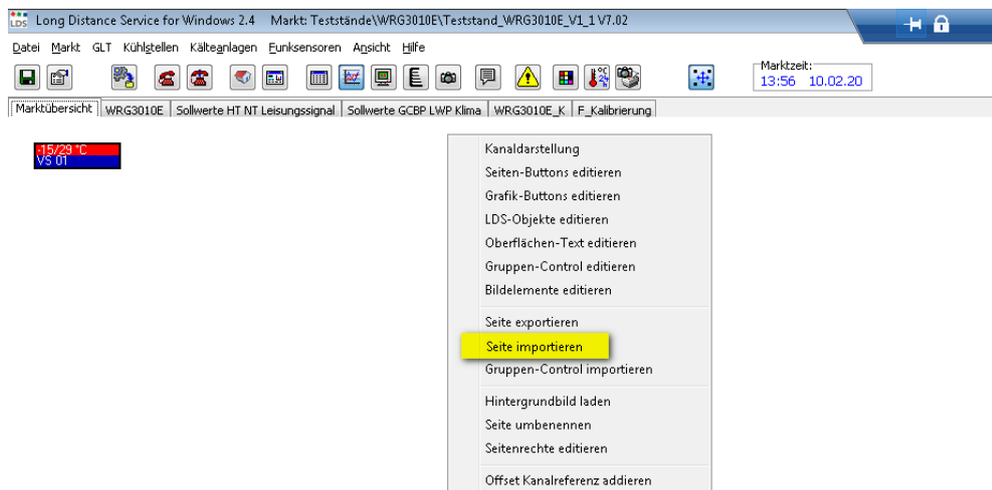
sélectionner ici le fichier « Liste de signaux WRG3010 glt.cfg » ou « Liste de signaux GLTx010 glt.cfg » puis cliquer sur le bouton « Ouvrir » pour le charger dans LDSWin.
Le fichier « glt.cfg » doit ensuite être envoyé au centre de système en actionnant le bouton « Envoyer » (b).

3. Dès que les points de données ont été chargés dans LDSWin et dans le centre de système, les différentes pages de visualisation peuvent alors être importées.
Pour ce faire, le mode de modification doit être activé dans LDSWin :

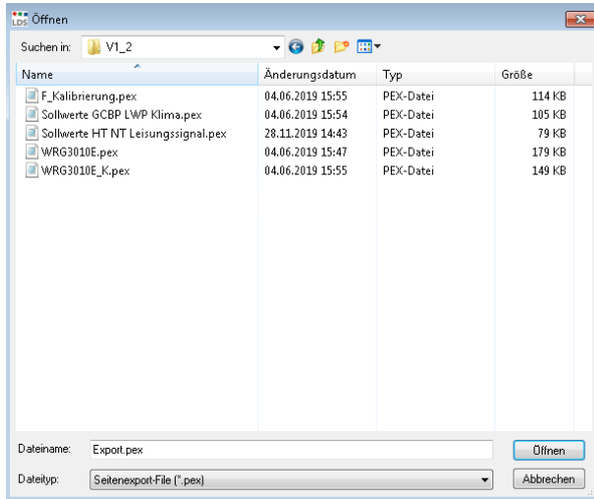


conseil : actionner une nouvelle fois le bouton pour désactiver le mode de modification.

4. Placer ensuite le curseur de la souris à un endroit quelconque de la page actuelle (en dehors de la barre de menus) puis effectuer un clic droit de souris et sélectionner « Importer la page » à partir du menu qui s'ouvre :

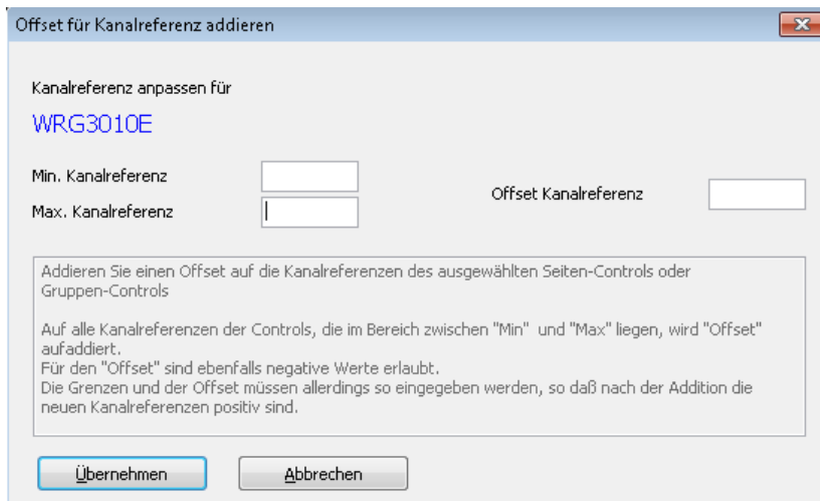


5. dans le masque, naviguer dans le répertoire dans lequel se trouve le dossier avec les pages de visualisation fournies :



remarque : toutes les pages de visualisation sont des fichiers de type "PEX" (Page EXport).

6. Sélectionner les pages de visualisation souhaitées et appuyer sur « Ouvrir ». S'affiche alors le masque suivant, ici à l'exemple d'une WRG 3010 E :



s'il s'agit d'une installation avec **une seule WRG 3010 E**, cette fenêtre peut alors être fermée en actionnant le bouton « Annuler » et la page est entièrement importée.
Répéter les étapes 4 à 6 jusqu'à ce que toutes les pages soient importées.

ATTENTION

Sur les installations avec **une seule commande**, l'adresse du bus CAN doit être réglée sur la position 1 (adresse 122) ! Voir le chapitre [Réglage de l'adresse bus CAN avec le commutateur à décades S2](#) pour plus de détails.

7. CAS PARTICULIER pour les installations dans lesquels un maximum de quatre WRG 3010 E sont intégrées !

L'utilisateur peut s'il le demande, se voir remettre un fichier « glt.cfg » à part par la société Eckelmann AG. Ce fichier contient tous les points de données nécessaires à la visualisation des commandes.

Dans ce cas, le masque (voir point 6) doit être entièrement rempli, les informations correspondantes sont mises à disposition séparément par la société Eckelmann AG.

 Tant que le mode de modification est activé, les pages peuvent être déplacées à tout moment dans LDSWin.

Conseil pratique : les pages une fois toutes importées, il **convient** de désactiver à nouveau (voir point 3) le mode de modification.