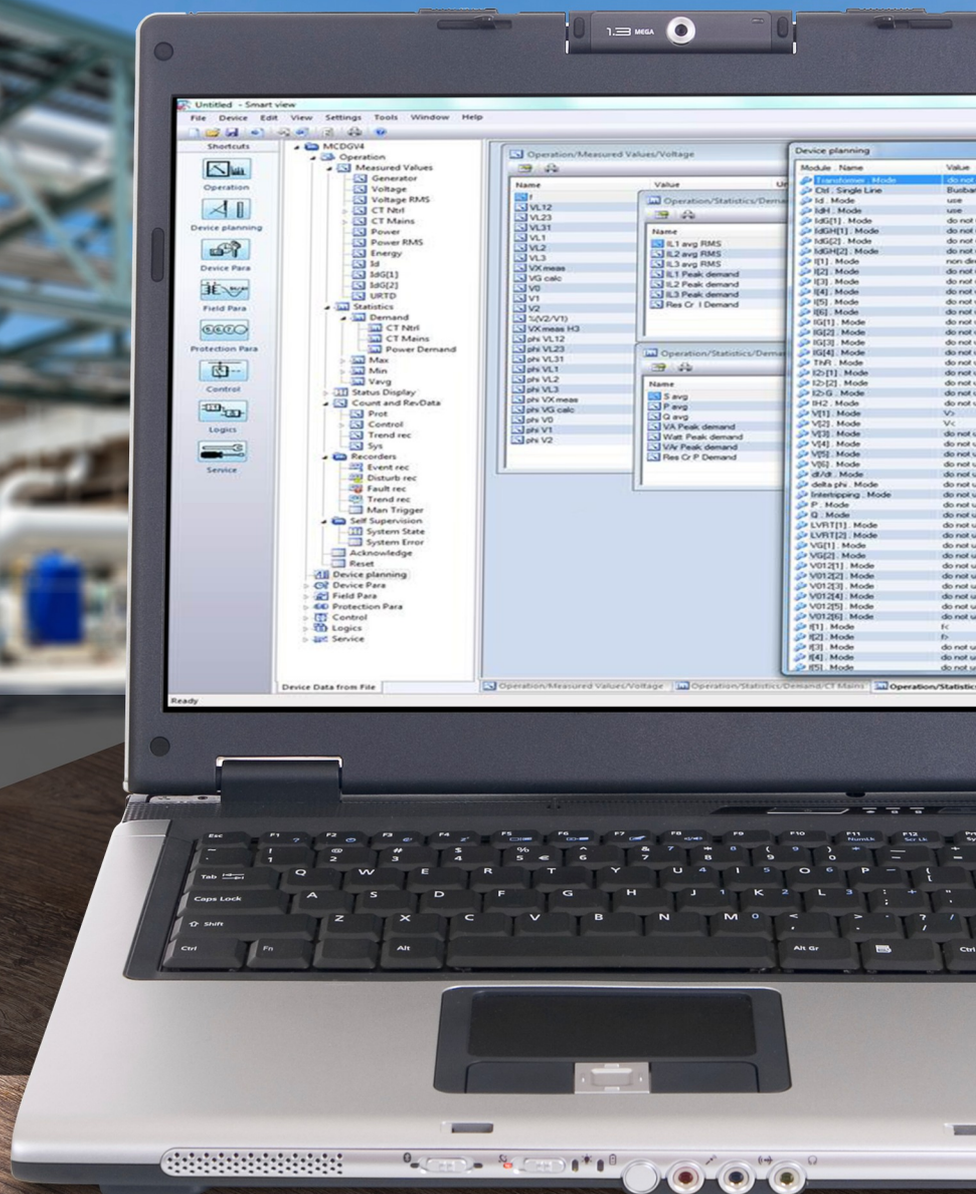


High**PROTEC**

Manuel | Smart view



Smart view
Software-Version: 4.40
DOK-HB-SMARTVFR
Revision: A
French

Table des matières

Table des matières	2
Smart View	3
Installation de Smart View.....	4
Désinstallation de Smart View.....	4
Changement de langue de l'interface utilisateur graphique.....	4
Configuration de la connexion PC - Module.....	5
Chargement des données du module lors de l'utilisation de Smart View	13
Restauration des données du module lors de l'utilisation de Smart View.....	14
Sauvegarde et documentation lors de l'utilisation de Smart View.....	15
Organisation du module hors ligne via Smart View.....	16
Commandes clavier Smart view.....	17
Valeurs de mesure.....	18
Acquittements.....	19
Affichage de l'état	20
Enregistreur.....	21
Paramètres.....	25
Paramètres du module.....	32
Affichage des codes ANSI.....	34
Affichage graphique des caractéristiques de déclenchement.....	34
Logique programmable.....	37
CEI61850*.....	38
Configuration à distance pour les dispositifs de protection différentielle de ligne*.....	40

Smart View

Smart view est un logiciel d'évaluation et de configuration de paramètres.

- Paramétrage à l'aide de menus et contrôles de validité
- Configuration hors ligne de tous les types de relais
- Lecture et évaluation de données statistiques et de valeurs de mesure
- Aide à la mise en service
- Affichage de l'état de l'appareil
- Analyse des défauts via un enregistreur d'événements et de défauts

AVIS

Smart View version 3.0 ou ultérieure prend en charge la lecture des fichiers de paramètres générés par les anciennes versions de Smart View. Les fichiers de paramètres générés par Smart View versions 3.0 et ultérieures ne peuvent pas être lus par les versions antérieures de Smart View.

Installation de Smart View

AVIS

Le port 52152 ne doit pas être bloqué par un pare-feu.

AVIS

Si la fenêtre de contrôle d'accès des utilisateurs de Windows apparaît pendant l'installation de Smart View, « autorisez » toutes les conditions d'installation concernant Smart View.

Configuration système requise :

Windows 7, Windows 8.x ou Windows 10

Pour installer Smart view :

- Double-cliquez sur le fichier d'installation avec le bouton gauche de la souris.
- Sélectionnez une langue pour la procédure d'installation.
- Confirmez en appuyant sur le bouton « OK » de la boîte de dialogue.
- Sélectionnez un chemin d'installation ou confirmez le chemin d'installation standard en cliquant sur le bouton « Suivant ».
- Confirmez le dossier du menu Démarrer en cliquant sur le bouton « Suivant ».
- Cliquez sur le bouton « Installer » pour démarrer la procédure d'installation.
- Fermez le programme d'installation en cliquant sur le bouton « Terminer ».

Vous pouvez désormais lancer le programme via le menu [Démarrer>Programmes>Woodward>Smart View]..

Désinstallation de Smart View

Le logiciel Smart View peut être supprimé de votre ordinateur via le menu [Démarrer>Panneau de configuration>Programmes].

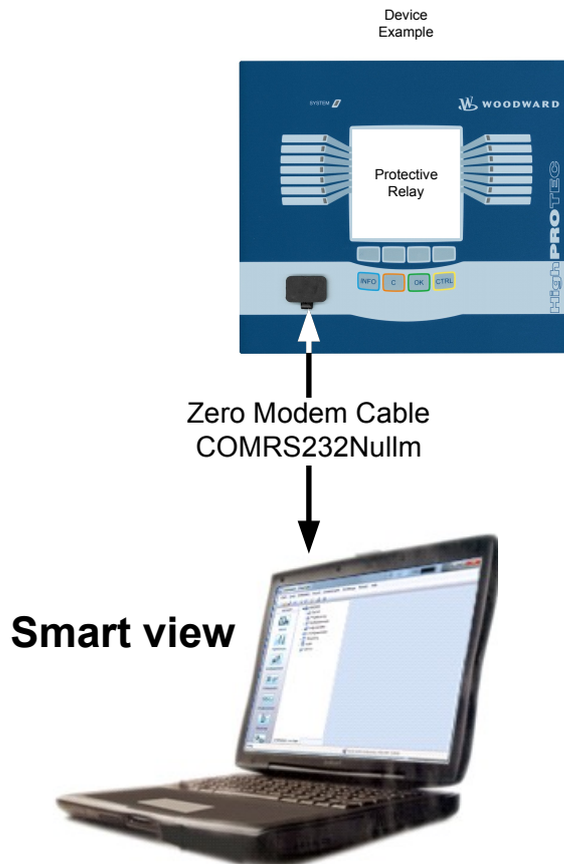
Changement de langue de l'interface utilisateur graphique

Le menu [Paramètres/Langue] permet de changer la langue de l'interface utilisateur graphique.

Configuration de la connexion PC - Module

Configuration d'une connexion via une interface série

Parameter Setting and Evaluation via Serial/RS232



Après l'installation du logiciel, la connexion du PC/de l'ordinateur portable au module doit être configurée une fois pour vous permettre de lire les données du module ou de les réécrire dans le module à l'aide du logiciel *Smart view*.

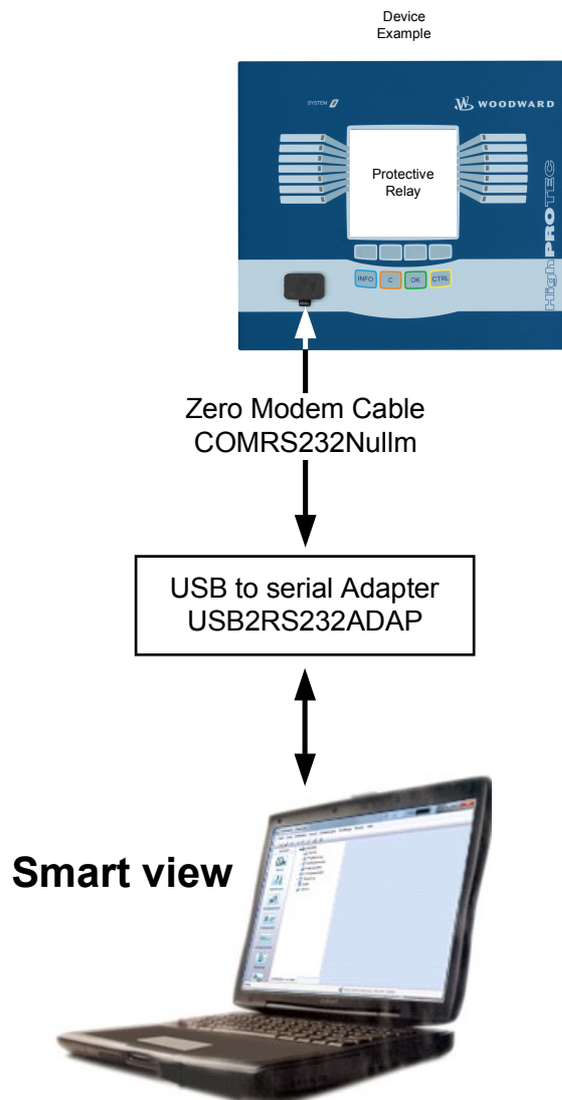
AVIS

Pour la connexion de vos PC/ordinateurs portables au module, vous devez disposer d'un câble modem zéro (COMRS232Nullmodem - pas de câble série ! Reportez-vous au chapitre « Câble modem zéro »). Reportez-vous au chapitre correspondant dans le manuel du module.

AVIS

Si votre PC/ordinateur portable ne dispose pas d'une interface série, vous devez utiliser un adaptateur spécial « USB vers série ». La communication avec le module ne peut être établie que si l'adaptateur « USB vers série » (adaptateur USB/RS232) est correctement installé à l'aide du CD fourni. (voir le chapitre suivant).

Parameter Setting and Evaluation via Serial/RS232 and USB to Serial Adapter (Notebook without RS232 Interface)



Configuration de la connexion

- Connectez votre PC/ordinateur portable au module à l'aide d'un câble modem zéro.
- Lancez le logiciel *Smart view*.
- Sélectionnez l'option « Connexion du module » dans le menu « Paramètres ».
- Cliquez sur « Connexion série ».
- Cliquez sur le bouton « Paramètres ».
- Sélectionnez l'interface série (port COM) à laquelle le module doit être connecté.
- Confirmez les réglages en cliquant sur le bouton « OK ».
- Si l'interface est choisie pour la première fois, une fenêtre contextuelle apparaîtra « La connexion sélectionnée n'est pas installée actuellement. Cette connexion doit-elle être utilisée pour la communication du module ? ». Confirmez en appuyant sur le bouton « Oui ».

Établissement de la connexion via un adaptateur USB/RS232

Si votre PC/ordinateur portable ne dispose pas d'interface série, vous pouvez contourner le problème en utilisant un *adaptateur USB/RS232* spécial et un *câble modem zéro*.

AVIS

Seul un adaptateur approuvé par *Woodward Kempen GmbH* peut être utilisé (USB2RS232ADAP). Installez d'abord l'adaptateur (à l'aide du pilote correspondant disponible sur le CD), puis établissez la connexion (*Smart View* => *Module*). Les adaptateurs doivent prendre en charge de très hauts débits.

Configuration d'une connexion via Ethernet - TCP/IP



AVERTISSEMENT Avertissement : Confusion entre les adresses IP (si le réseau TCP/IP comporte plusieurs dispositifs de protection). Établissement d'une connexion incorrecte involontaire avec un dispositif de protection en raison d'une adresse IP erronée. Le transfert des paramètres vers un dispositif de protection non approprié peut entraîner la mort, des blessures ou des dégâts au niveau des équipements électriques.

Pour éviter les connexions incorrectes, vous devez documenter et gérer la liste des adresses IP de tous les tableaux de distribution/dispositifs de protection.

Vous devez vérifier soigneusement les adresses IP de la connexion à établir. Cela signifie que vous devez d'abord lire l'adresse IP au niveau du HMI du module (accessible depuis le menu [Para module/TCP/IP/Config TCP/IP], puis comparer cette adresse à celles indiquées dans la liste. Si les adresses sont identiques, établissez la connexion. Sinon, n'établissez PAS la connexion.

Smart view



TCP/IP cable

Device Example



Parameter Setting and Evaluation via TCP/IP

AVIS

L'établissement d'une connexion à l'appareil via TCP/IP n'est possible que s'il est équipé d'une interface Ethernet.

Contactez l'administrateur de votre système informatique afin d'établir la connexion réseau.

Partie 1 : Configuration des paramètres TCP/IP sur le tableau de commande (module)

Appelez le menu *[Para module/TCP/IP]* sur le HMI (tableau de commande) et définissez les paramètres suivants :

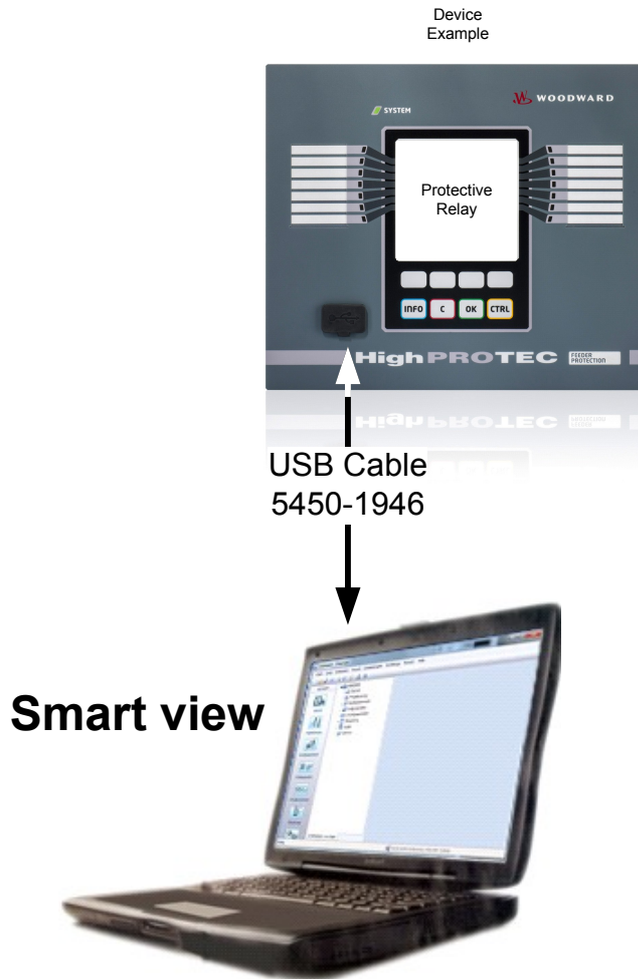
- Adresse TCP/IP
- Masq ss-rés
- *Passerelle*

Partie 2 : Configuration de l'adresse IP dans Smart View

- Ouvrez le menu *[Paramètres/Connexion du module]* dans Smart View.
- Sélectionnez le bouton « Connexion Ethernet ».
- Entrez l'adresse IP du module à connecter.

Configuration de la connexion via un câble USB

Parameter Setting and Evaluation via USB Cable



- Veuillez installer *Smart view* dans le cas où il n'a pas encore été installé sur votre PC.
- Connectez votre PC/ordinateur portable via un câble USB avec un dispositif alimenté/en fonctionnement.
- Lancez le logiciel *Smart view*.
- Sélectionnez l'option « Connexion du module » dans le menu « Paramètres ».
- Dans ce menu, sélectionnez l'option de communication « Connexion USB ».
- Dans le Menu déroulant, sélectionnez le périphérique USB connecté.
- *Si l'interface est choisie pour la première fois, une fenêtre contextuelle apparaîtra « La connexion sélectionnée n'est pas installée actuellement. Cette connexion doit-elle être utilisée pour la communication du module ? ». Confirmez en appuyant sur le bouton « Oui ».*

Dépannage de Smart View pendant la configuration de la connexion

- Vérifiez que le service Windows *Téléphonie* est démarré. Dans le menu [Démarrer>Panneau de configuration>Outils d'administration >Services], le service « Téléphonie » doit être visible et avoir été démarré. Sinon, démarrez-le.
- Pour établir la connexion, vous devez disposer des droits suffisants (droits d'administrateur).
- Si un pare-feu est installé sur votre ordinateur, le port TCP/IP 52152 doit être disponible.
- Si votre ordinateur n'est pas équipé d'une interface série, vous devez disposer d'un *adaptateur USB vers série* approuvé par *Woodward Kempen GmbH*. Cet adaptateur doit être correctement installé.
- Vérifiez qu'un câble modem zéro est utilisé (un câble série standard sans fils de contrôle ne permet pas d'établir la communication).

Problèmes de connexion persistants avec Smart View*

*=s'applique uniquement aux connexions série (RS232)

En cas de problèmes de connexion persistants, vous devez supprimer tous les paramètres de connexion et les re-définir ensuite. Pour supprimer tous les paramètres de connexion, procédez comme suit :

1. *Supprimez les paramètres de l'accès réseau à distance*

- Fermez Smart View.
- Ouvrez le Panneau de configuration
- Choisissez « Réseau et Internet »
- Dans la partie gauche, cliquez sur « Gérer les connexions réseau »
- Effectuez un clic droit sur « HighPROTEC Direct Connection ».
- Choisissez « Supprimer » dans le menu contextuel.
- Cliquez sur le bouton « OK ».

2. *Supprimez le modem virtuel*

- Ouvrez le Panneau de configuration.
- Choisissez « Matériel et audio ».
- Choisissez « Options de modems et de téléphonie ».
- Ouvrez l'onglet « Modem ».
- Si plusieurs choix sont possibles, cliquez sur l'icône (représentant une connexion entre deux ordinateurs) correspondant à votre modem virtuel.
- Cliquez sur le bouton « Supprimer ».

Connexion simultanée au module et à des sites Web*

*=s'applique uniquement aux connexions série (RS232)

En principe, il est possible de consulter des sites Web *lorsqu'une* connexion avec le module est active.

Si votre ordinateur ne dispose d'aucune connexion directe à Internet, c'est-à-dire qu'il se situe derrière un serveur proxy, la connexion du module doit être modifiée dans certains cas. La connexion du module doit être configurée avec les paramètres de proxy.

Exemple : Internet Explorer

Pour chaque connexion, les paramètres de proxy doivent être définis manuellement. Procédez comme suit :

- Lancez *Internet Explorer*.
- Sélectionnez le menu « Outils ».
- Sélectionnez le menu « Options Internet ».
- Ouvrez l'onglet « Connexions ».
- Effectuez un clic gauche sur le bouton « Paramètres » situé à droite de « HighPROTEC Direct Connection ».
- Cochez la case « Utiliser un serveur proxy pour cette connexion ».
- Entrez les paramètres de proxy fournis par votre administrateur réseau.
- Confirmez les paramètres en appuyant sur « OK ».

Firefox

Les paramètres de proxy sont gérés de manière centralisée, il n'est donc pas nécessaire de les modifier.

Chargement des données du module lors de l'utilisation de Smart View

- Lancement du logiciel *Smart view*.
- Assurez-vous que la connexion a été correctement établie.
- Connectez votre PC au module.
- Sélectionnez « Recevoir les données du module » dans le menu « Périphérique ».

Restauration des données du module lors de l'utilisation de Smart View



AVERTISSEMENT

Avec le bouton « Transférer uniquement les paramètres modifiés vers le module », seuls les paramètres modifiés sont transmis au module.

Les modifications des paramètres sont indiquées par une étoile rouge en regard du paramètre.

L'étoile (dans l'arborescence du module) indique que les paramètres du fichier ouvert (dans Smart View) sont différents des paramètres stockés sur votre disque dur local.

Le bouton « Transférer uniquement les paramètres modifiés vers le module » permet de transmettre tous les paramètres signalés par ce symbole.

Si un fichier de paramètres est enregistré sur votre disque dur local, ces paramètres ne sont plus considérés comme à modifier et ne peuvent être transmis par le bouton « Transférer uniquement les paramètres modifiés vers le module ».

Si vous avez chargé et modifié un fichier de paramètres à partir du module et l'avez enregistré sur votre disque dur local sans transférer au préalable les paramètres au module, vous ne pouvez pas utiliser le bouton « Transférer uniquement les paramètres modifiés vers le module ». Dans ce cas, utilisez l'option « Transférer tous les paramètres vers le module ».

AVIS

Le bouton « Transférer uniquement les paramètres modifiés vers le module » fonctionne uniquement si des paramètres modifiés sont disponibles dans *Smart View*.

En revanche, tous les paramètres du module sont transférés si vous appuyez sur le bouton « Transférer tous les paramètres vers le module » (si tous les paramètres du module sont valides).

- Pour (re-)transférer les paramètres modifiés vers le module, sélectionnez « Transférer tous les paramètres vers le module » dans le menu « Périphérique ».
- Confirmez la question de sécurité « Les paramètres du module doivent-ils être remplacés ? ».
- Entrez le mot de passe pour configurer les paramètres dans la fenêtre contextuelle.
- Par la suite, les données modifiées sont transférées vers l'appareil, puis validées.
- Répondez à la question « Les paramètres ont été mis à jour avec succès dans le module. Il est recommandé d'enregistrer les paramètres dans un fichier local sur votre disque dur. Voulez-vous enregistrer les données localement ? » par « Oui » (recommandé). Sélectionnez un dossier approprié sur votre disque dur.
- Confirmez le choix du dossier en cliquant sur « Enregistrer ».
- Les données des paramètres modifiés sont désormais enregistrées dans le dossier de votre choix.

Sauvegarde et documentation lors de l'utilisation de Smart View

Pour enregistrer des données du module sur un PC :

Cliquez sur « Enregistrer sous... » dans le menu « Fichier ». Indiquez un nom, choisissez un dossier de votre disque dur, puis enregistrez les données du module.

Impression des données du module lors de l'utilisation de Smart View (liste des paramètres)

Le menu « Imprimer » propose les options suivantes :

- Paramètres d'impression
- Aperçu de la page
- Impression
- Exportation de la zone d'impression sélectionnée dans un fichier txt.

Le menu d'impression du logiciel *Smart View* offre différents types de zones d'impression.

- *Impression de l'arborescence complète des paramètres :*
toutes les valeurs et tous les paramètres du fichier de paramètres en cours sont imprimés.
- *Impression de la fenêtre de travail en cours (fenêtre de travail réelle) :*
seules les données affichées dans la fenêtre de travail concernée sont imprimées, si au moins une fenêtre est ouverte.
- *Impression de toutes les fenêtres de travail ouvertes :*
les données affichées dans toutes les fenêtres sont imprimées, uniquement si plusieurs fenêtres sont ouvertes.
- *Impression de l'arborescence des paramètres du module à partir d'une position affichée :*
la totalité des données et paramètres de l'arborescence des paramètres du module est imprimée à partir de la position/du repère dans la fenêtre de navigation. Sous cette sélection, le nom complet du repère est également affiché.

Enregistrement des données dans un fichier texte via Smart View

Dans le menu d'impression [Fichier>Imprimer], l'option « Exporter vers fichier » permet d'exporter les données du module dans un fichier texte.

AVIS

Seule la plage d'impression sélectionnée est exportée dans un fichier texte. Cela signifie que : si vous avez choisi l'option Arborescence complète des paramètres du module, l'arborescence complète des paramètres du module sera exportée. Mais, si vous avez choisi Fenêtre de travail réelle, seule cette fenêtre sera exportée.

Vous pouvez imprimer les données d'exploitation, mais pas les exporter.

AVIS

Si vous exportez un fichier txt, le contenu de ce fichier est codé au format Unicode. Cela signifie que pour modifier ce fichier, votre application doit prendre en charge les fichiers Unicode (par exemple, Microsoft Office 2003 ou

ultérieur).

Organisation du module hors ligne via Smart View



Pour pouvoir transmettre un fichier de paramètres (créé hors ligne, par exemple) vers l'appareil, les conditions suivantes doivent être remplies :

- Code type (inscrit sur le haut de l'étiquette de l'appareil/type) et
- Version du modèle d'appareil (disponible dans le menu [Para module\Version]).

Le logiciel *Smart view* permet également un paramétrage hors ligne. Avantage : en utilisant des modèles de module, vous pouvez organiser les tâches d'un module et définir les paramètres au préalable.

Vous pouvez également lire le fichier de paramètres du module, le traiter ultérieurement hors ligne (depuis votre bureau, par exemple), puis le retransmettre au module.

Vous pouvez :

- charger un fichier de paramètres existant à partir d'un module (reportez-vous au chapitre [Chargement des données du module lors de l'utilisation de Smart View]).
- créer un fichier de paramètres (voir ci-dessous),
- ouvrir un fichier de paramètres enregistré localement (sauvegarde).

Pour créer un fichier de paramètres de module à l'aide d'un modèle de module hors ligne :

- Pour créer un fichier de paramètres hors ligne, choisissez dans le menu « Fichier » l'option « Créer un nouveau fichier de paramètres ».
- Une fenêtre de travail s'ouvre. Sélectionnez le type de module avec la version et la configuration appropriées.
- Enfin, cliquez sur « Appliquer ».
- Pour enregistrer la configuration du module, sélectionnez « Enregistrer » dans le menu « Fichier ».
- Le menu « Modifier la configuration du module (code de type) » permet de modifier la configuration du module ou d'identifier le code de type de la sélection en cours.

Pour transférer le fichier de paramètres à un module, reportez-vous au chapitre « Restauration des données du module lors de l'utilisation de Smart view ».

Commandes clavier Smart view

Vous pouvez contrôler *Smart view* à l'aide des commandes clavier au lieu de la souris.

Touche	Description
↑	Permet un déplacement vers le haut de l'arborescence de navigation ou d'une liste de paramètres.
↓	Permet un déplacement vers le bas de l'arborescence de navigation ou d'une liste de paramètres.
←	Permet de réduire une option de l'arborescence ou de sélectionner un dossier de niveau supérieur.
→	Permet de développer une option de l'arborescence ou de sélectionner un sous-dossier.
Pavé numérique +	Permet de développer l'arborescence.
Pavé numérique -	Permet de réduire l'arborescence.
Accueil	Permet de se déplacer vers le haut de la fenêtre active.
Fin	Permet de se déplacer vers le bas de la fenêtre active.
Ctrl+O	Permet d'ouvrir la boîte de dialogue d'ouverture de fichier. Permet de naviguer dans le système de fichiers à la recherche d'un fichier de module existant.
Ctrl+N	Permet de créer un fichier de paramètres à l'aide d'un modèle.
Ctrl+S	Permet d'enregistrer le fichier de paramètres chargé.
F1	Permet d'afficher l'aide en ligne.
F2	Permet de charger les données du module
F5	Permet de recharger les données affichées d'un module.
Ctrl+F5	Permet d'activer une actualisation automatique.
Ctrl+Shift+T	Permet de revenir dans la fenêtre de navigation.
Ctrl+F6	Permet de naviguer dans les tableaux (fenêtres de détails).
Page ↑	Valeur précédente (configuration de paramètre).
Page ↓	Valeur suivante (configuration de paramètre).

Valeurs de mesure

Lecture des valeurs mesurées via Smart view

- Si *Smart view* n'est pas en cours d'exécution, démarrez-le.
- Si les données du module n'ont pas encore été chargées, sélectionnez « Recevoir les données du module » dans le menu « Périphérique ».
- Double-cliquez sur l'icône « Utilisat » dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur l'icône « Valeurs mesurées » dans l'arborescence « Utilisat ».
- Double-cliquez sur « Vals standard » ou « Val spéciales » dans la section « Valeurs mesurées ».
- Les valeurs mesurées et calculées s'affichent désormais sous forme de tableau dans la fenêtre.

AVIS

Pour que les données de mesure soient lues de manière cyclique, sélectionnez l'option « Actualisation automatique » dans le menu « Affichage ». Les valeurs mesurées sont lues environ toutes les deux secondes.

Acquittements

Acquittement manuel via Smart view

- Si *Smart view* n'est pas en cours d'exécution, démarrez-le.
- Si les données du module n'ont pas encore été chargées, sélectionnez « Recevoir les données du module » dans le menu « Périphérique ».
- Double-cliquez sur l'icône « Utilisat » dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur l'icône « Acquittement » dans le menu « Utilisat ».
- Double-cliquez sur l'entrée du menu contextuel à acquitter.
- Appuyez sur le bouton « Exécuter ? » immédiatement.
- Répondez « Oui » à la question qui s'affiche pour effectuer les modifications.
- Entrez votre mot de passe.

Acquittement externe via Smart view

Si *Smart view* n'est pas en cours d'exécution, démarrez-le.

- Si les données du module n'ont pas encore été chargées, sélectionnez « Recevoir les données du module » dans le menu « Périphérique ».
- Double-cliquez sur l'icône « Para module » dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur l'icône « Acq ex » dans le menu « Utilisat »
- Dans la fenêtre de travail, vous pouvez désormais attribuer un signal qui réinitialise toutes les DEL acquittables, un signal qui réinitialise toutes les sorties binaires, un signal qui réinitialise les signaux SCADA et un signal qui acquitte une commande de déclenchement en attente.

Réinitialisations manuelles via Smart view

- Si *Smart view* n'est pas en cours d'exécution, démarrez-le.
- Si les données du module n'ont pas encore été chargées, cliquez sur « Recevoir les données du module » dans le menu « Périphérique ».
- Double-cliquez sur l'icône « Utilisat » dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur l'icône « Réini » dans le menu « Utilisat ».
- Double-cliquez sur l'entrée du menu contextuel à réinitialiser ou à supprimer.

Affichage de l'état

Affichage de l'état via Smart View

- Si *Smart view* n'est pas en cours d'exécution, démarrez-le.
- Si les données du module n'ont pas encore été chargées, sélectionnez « Recevoir les données du module » dans le menu « Périphérique ».
- Double-cliquez sur l'icône « Utilisat » dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur l'icône « Affichage de l'état » dans les données de fonctionnement.
- Double-cliquez sur un sous-dossier (*Prot* par exemple) pour consulter les états des alarmes générales.



Pour mettre à jour l'affichage de l'état de façon cyclique, sélectionnez « Actualisation automatique » dans le menu »« **AFFICHAGE** ».

<i>L'état des entrées/signaux du module est...</i>	<i>Est affiché dans Smart view comme suit...</i>
false (faux) / »0«	0)
true (vrai) / »1«	1)
Pas de connexion au module ou occupé	?

Enregistreur

Enregistreur de perturbations

Lecture de l'enregistreur de perturbations par Smart view

- Si *Smart view* n'est pas en cours d'exécution, démarrez-le.
- Si les données du module n'ont pas encore été chargées, cliquez sur « Recevoir les données du module » dans le menu « Périphérique ».
- Double-cliquez sur l'icône « Utilisat » dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur l'icône « Enregist » dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur l'icône « Enr perturb ».
- Dans la fenêtre, les enregistrements de perturbations apparaissent sous forme tabulaire.
- Une fenêtre contextuelle apparaît lorsque vous double-cliquez sur un enregistrement de perturbation. Choisissez un dossier où sera enregistré l'enregistrement de la perturbation.
- Vous pouvez analyser les enregistrements de perturbations à l'aide de l'option *Data Visualizer* en cliquant sur « Oui » lorsque le message « Shall the received disturbance record be opened by the *Data Visualizer*? » (*Voulez-vous ouvrir l'enregistrement de perturbations reçu avec Data Visualizer ?*) apparaît

Suppression d'enregistrements de perturbations via Smart view

- Si *Smart view* n'est pas en cours d'exécution, démarrez-le.
- Si les données du module n'ont pas encore été chargées, cliquez sur « Recevoir les données du module » dans le menu « Périphérique ».
- Double-cliquez sur l'icône « Utilisat » dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur l'icône « Enregist » dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur l'icône « Enr perturb ».
- Dans la fenêtre, les enregistrements de perturbations apparaissent sous forme tabulaire.
- Pour supprimer un enregistrement de perturbation, double-cliquez sur :



(la lettre x rouge) devant l'enregistrement de perturbation, puis confirmez.

Enregistreur de défauts

Lecture de l'enregistreur de défauts via Smart view

- Si *Smart view* n'est pas en cours d'exécution, démarrez-le.
- Si les données du module n'ont pas encore été chargées, cliquez sur « Recevoir les données du module » dans le menu « Périphérique ».
- Double-cliquez sur l'icône « Utilisat » dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur l'icône « Enr déf. » dans l'arborescence « Utilisat/Enregist ».
- Dans la fenêtre, les enregistrements de défauts apparaissent sous forme tabulaire.
- Pour recevoir des informations plus détaillées sur un défaut, double-cliquez sur l'élément sélectionné dans la liste.

AVIS

Le menu d'impression vous permet d'exporter les données vers un fichier.
Procédez comme suit :

- Accédez aux données comme décrit précédemment.
- Appuyez sur le bouton « Exporter vers fichier ».
- Saisissez un nom de fichier.
- Choisissez l'emplacement où le fichier sera enregistré.
- Cliquez sur le bouton « Enregistrer » pour confirmer.

Enregistreur de tendances

Description fonctionnelle

Les données de tendances sont des points de données stockés par l'enregistreur de tendances sur le relais à des intervalles de temps fixes et pouvant être téléchargés depuis ce dispositif avec *Smart view*. Un enregistrement de tendances peut être visualisé avec le logiciel *Data Visualizer* en sélectionnant des fichiers enregistrés par *Smart view* avec l'extension de fichier « .HptTR ». La liste des données disponibles sur l'enregistreur de tendances peut être visualisée en sélectionnant [Utilisat/Enregist/Enregistr de tendance (ou Enr tend)].

Lors d'une visualisation dans *Data Visualizer*, l'enregistrement de tendances montrera les valeurs observées (jusqu'à 10) spécifiées par l'utilisateur. Les valeurs disponibles dans l'enregistreur de tendances dépendent du type de dispositif connecté et de la configuration de l'enregistreur de tendances.

Gestion des enregistrements de tendances

Pour télécharger des informations depuis l'enregistreur de tendances, sélectionnez [Utilisat/Enregist/Enregistr de tendance (ou Enr tend)] dans l'arborescence. L'utilisateur trouvera dans la fenêtre de l'enregistreur de tendances trois options qui lui permettront de :

- recevoir des enregistrements de tendances ;
- rafraîchir l'enregistreur de tendances et
- et supprimer les enregistrements de tendances.

Le bouton « Recevoir des enregistrements de tendances » permet à l'utilisateur de télécharger des données du relais vers son PC. Si « *Rafraîchir l'enregistreur de tendances* » est sélectionné, *Smart view* met à jour la liste de l'enregistreur de tendances. La fonction « *Supprimer les enregistrements de tendances* » permet d'effacer toutes les données de tendances du relais. Les données de l'enregistreur de tendances préalablement stockées sur le PC de l'utilisateur ne seront pas affectées.

Après avoir reçu les données de tendances du dispositif, l'utilisateur peut les afficher dans *Data Visualizer* en double-cliquant sur le fichier « .HptTr » stocké sur le PC. Une fois le fichier « .HptTr » ouvert, l'utilisateur verra les « Canaux analogiques » surveillés par l'enregistreur de tendances. En cliquant sur « Canaux analogiques », une liste de tous les paramètres surveillés est affichée. Pour afficher un canal, l'utilisateur doit le glisser-déplacer vers le côté droit de l'écran de *Data Visualizer* (en effectuant un clic gauche sur l'élément concerné, puis en maintenant la pression sur le bouton de la souris pour le déplacer). Le canal est alors affiché dans une liste sous « *Canaux affichés* ».

Pour supprimer un canal affiché, l'utilisateur doit sélectionner les données de tendances à supprimer dans l'arborescence « *Canaux affichés* » puis cliquer sur le bouton droit de la souris pour afficher les options du menu. Il pourra alors sélectionner l'option de menu « Supprimer » pour supprimer les données de tendances.

Enregistreur d'événements

Lecture de l'enregistreur d'événements via Smart view

- Si *Smart view* n'est pas en cours d'exécution, démarrez-le.
- Si les données du module n'ont pas encore été chargées, cliquez sur « Recevoir les données du module » dans le menu « Périphérique ».
- Double-cliquez sur l'icône « Utilisat » dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur l'icône « Enr. évt » dans le menu [UTILISAT/ENREGIST].
- Dans la fenêtre, les événements apparaissent sous forme tabulaire.

AVIS

Pour mettre à jour l'enregistreur d'événements de façon cyclique, sélectionnez « Actualisation automatique » dans le menu « Affichage ».

Smart view permet d'enregistrer plus d'événements que le module lui-même si la fenêtre de l'enregistreur d'événements est ouverte et que l'option « Actualisation automatique » est activée.

AVIS

Le menu d'impression vous permet d'exporter les données vers un fichier. Procédez comme suit :

- Accédez aux données comme décrit précédemment.
- Ouvrez le menu [Fichier/Imprimer].
- Choisissez « Fenêtre de travail réelle » dans le menu contextuel.
- Appuyez sur le bouton « Imprimer ».
- Appuyez sur le bouton « Exporter vers fichier ».
- Saisissez un nom de fichier.
- Choisissez l'emplacement où le fichier sera enregistré.
- Cliquez sur le bouton « Enregistrer » pour confirmer.

Paramètres

Changement de mots passe à l'aide de Smart View

Téléchargez le fichier de paramètres du module.

- Les mots de passe peuvent être changés en double-cliquant dans le menu [Para module\Mot pass\Modif mot passe] sur le mot de passe souhaité.
- Entrez l'ancien mot de passe et le nouveau deux fois.
- Confirmez les changements en cliquant sur « OK ».

Configuration des paramètres via Smart View

Smart View indique dans les fenêtres quels paramètres sont édités, ainsi que le niveau d'accès requis pour les paramètres et les réglages. Les autorisations d'accès requises sont vérifiées lorsque le fichier de paramètres doit être transmis au module de protection. Pour la transmission, deux options sont offertes.

1. Transfert de tous les paramètres. Ceci nécessite toujours le mot de passe Superviseur (administrateur).
2. Transfert des paramètres modifiés uniquement. Il faut noter que les mots de passe requis sont déterminés par ces mêmes paramètres qui nécessitent les niveaux de mot de passe (autorisations d'accès) les plus élevés.

Exemple 1 :

Un paramètre « *Prot-Lv1* » et un paramètre « *Prot-Lv2* » ont été modifiés et doivent être transmis. Le système invite l'utilisateur à entrer le mot de passe « *Prot-Lv2* ».

Exemple 2 :

Un paramètre « *Prot-Lv1* », un paramètre « *Prot-Lv2* » et un paramètre d'organisation de module ont été modifiés et doivent être transmis. Le système invite l'utilisateur à entrer le mot de passe « *Superviseur-Lv3* ».

Exemple 3 :

Un paramètre « *Prot-Lv1* », un paramètre « *Prot-Lv2* » et un paramètre « *Ctrl-Lv2* » ont été modifiés et doivent être transmis. Le système invite l'utilisateur à entrer les mots de passe « *Prot-Lv2* » et « *Ctrl-Lv2* ».

Modification de paramètres lors de l'utilisation de Smart View - Exemple

Exemple : modification d'un paramètre de protection (pour changer la caractéristique de la fonction de protection contre les surintensités I[1] dans le groupe de paramètres 1).

- Si *Smart view* n'est pas en cours d'exécution, démarrez-le.
- Si les données du module n'ont pas été chargées, sélectionnez « Recevoir les données du module » dans le menu « Périphérique ».
- Double-cliquez sur l'icône « Param protect » dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur l'icône « PS protect » dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur l'icône « Set 1 » dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur « Étage protection I[1] » dans l'arborescence.
- Dans la fenêtre de travail, un aperçu avec des onglets s'affiche, présentant les paramètres affectés à cette fonction de protection.
- Dans le tableau, double-cliquez sur la valeur/le paramètre à modifier (dans le cas présent, « Car »).
- Une autre fenêtre (contextuelle) s'ouvre dans laquelle vous pouvez sélectionner la caractéristique requise.
- Fermez cette fenêtre en cliquant sur le bouton « OK ».

AVIS

Le symbole représentant une étoile, placé devant les paramètres modifiés indique que les changements n'ont été enregistrés que temporairement. Ils ne sont pas encore définitivement enregistrés et adoptés par le logiciel/module. Afin de rendre les choses plus faciles à suivre, en particulier lorsque des changements de paramètres complexes sont impliqués, la modification de paramètre souhaitée est indiquée à chaque niveau de menu supérieur par une étoile(suivi étoile). Ceci permet de contrôler ou de suivre à partir du menu principal tous les changements de paramètres qui n'ont pas encore été enregistrés.

AVIS

Contrôle de vraisemblance : Afin de prévenir l'occurrence de paramètres erronés, le logiciel surveille constamment toutes les modifications de paramètres enregistrées temporairement. S'il détecte une invraisemblance, ceci est signalé par un point d'interrogation en regard du paramètre concerné.

Afin de rendre les choses plus faciles à suivre, en particulier lorsque des changements de paramètres complexes sont impliqués, à chaque niveau de menu supérieur, l'invraisemblance est signalée par un point d'interrogation (suivi de vraisemblance) placé au-dessus des paramètres enregistrés temporairement. Ceci rend possible le contrôle ou le suivi à partir du menu principal visant à détecter à n'importe quel moment si des invraisemblances existent.

Ainsi, il est possible de voir depuis chaque point de l'arborescence du menu quelles invraisemblances ont été détectées par le logiciel.

Le point d'interrogation/symbole d'invraisemblance remplace toujours l'étoile/indication d'un changement de paramètre.

Si le logiciel détecte une invraisemblance, il refuse l'enregistrement et la

validation des paramètres.

- Des paramètres supplémentaires peuvent être modifiés si nécessaire.
- Deux options sont disponibles dans le menu « Périphérique » pour transmettre des paramètres modifiés au module.
 1. « Transférer tous les paramètres vers le module ». Ceci nécessite toujours le mot de passe Superviseur (administrateur).
 2. « Transférer uniquement les paramètres modifiés vers le module ». Pour ce transfert de paramètres, l'utilisateur doit disposer de mots de passe accordant une autorisation d'accès suffisante à tous les paramètres devant être transmis.
- Confirmez la question de sécurité « Les paramètres modifiés dans le module doivent-ils être remplacés ? ».
- Entrez le mot de passe pour configurer les paramètres dans la fenêtre contextuelle.
- Répondez à la question « Voulez-vous enregistrer les données localement ? » par « Oui » (recommandé). Sélectionnez un emplacement de stockage approprié sur votre disque dur.
- Confirmez le choix de l'emplacement de stockage en cliquant sur « Enregistrer ».
- Les données des paramètres modifiés sont désormais enregistrées dans le fichier de données de votre choix. Par la suite, les données modifiées sont transférées vers l'appareil, puis validées.

AVIS

Une fois que vous avez saisi le mot de passe de configuration des paramètres, Smart View ne vous le redemandera pas pendant au moins 10 minutes. Cet intervalle redémarre à nouveau, chaque fois que des paramètres sont transmis au module. Si pendant plus de 10 minutes, aucun paramètre n'est transmis au module, Smart View vous redemande le mot de passe lorsque vous tentez de transmettre des paramètres au module.

Groupes de paramètres

Contacteur de groupe de paramètres via Smart View

- Si *Smart view* n'est pas en cours d'exécution, démarrez-le.
- Si les données du module n'ont pas encore été chargées, cliquez sur « Recevoir les données du module » dans le menu « Périphérique ».
- Double-cliquez sur l'icône « Param protect » dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur « Contac PSet » dans les paramètres de protection.
- Configurez le contacteur de groupe de paramètres en choisissant manuellement un groupe actif.

Copie des groupes de paramètres via Smart View

AVIS

Des groupes de paramètres ne peuvent être copiés que si aucune invraisemblance ne réside (pas de point d'interrogation rouge).

Il n'est pas nécessaire de configurer deux groupes de paramètres dont la seule différence n'est que de quelques paramètres.

Avec l'aide de Smart View, vous pouvez copier simplement un groupe de paramètres existant dans un autre (pas encore configuré). Il vous suffit de changer les paramètres différents dans les deux groupes.

Pour établir efficacement un second groupe de paramètres dans lequel seuls quelques paramètres sont différents, procédez comme suit :

- Si *Smart view* n'est pas en cours d'exécution, démarrez-le.
- Ouvrez un fichier de paramètres (hors ligne) d'un module ou chargez les données d'un module connecté.
- À titre préventif, enregistrez les paramètres du module concerné via le menu [Fichier\Enregistrer sous].
- Sélectionnez « Copier les jeux de paramètres » dans le menu « Modifier ».
- Ensuite, définissez la source et la cible du groupe de paramètres à copier (source = copier de ; cible : copier vers).
- Cliquez sur « OK » pour lancer la procédure de copie.
- Le groupe de paramètre copié est placé en mémoire cache (pas encore enregistré !).
- Ensuite, modifiez le(s) groupe(s) de paramètres copié(s), si nécessaire.
- Attribuez un nouveau nom de fichier au fichier de paramètres du module révisé et enregistrez-le sur votre disque dur (copie de sauvegarde).
- Pour renvoyer les paramètres modifiés au module, cliquez sur l'option de menu « Périphérique » et sélectionnez « Transférer tous les paramètres vers le module ».

Comparaison de groupes de paramètres via Smart View

- Si *Smart view* n'est pas en cours d'exécution, démarrez-le.
- Cliquez sur l'option de menu « Modifier » et sélectionnez « Comparer les jeux de paramètres ».
- Sélectionnez les deux groupes de paramètres que vous souhaitez comparer l'un à l'autre dans les (deux) menus déroulants.
- Ensuite, cliquez sur le bouton « Comparer ».
- Les valeurs différentes dans les paramètres de groupe sont répertoriées sous forme de tableau.

Comparaison de fichiers de paramètres via Smart View

À l'aide de Smart View, vous pouvez tout simplement comparer le fichier de paramètres/du module actuellement ouvert avec un fichier résidant sur votre disque dur. Pour ce faire, les versions et le type des modules doivent correspondre. Procédez comme suit :

- Cliquez sur « Comparer à un fichier de paramètres » dans le menu « Périphérique ».
- Cliquez sur l'icône « Dossier » pour sélectionner un fichier sur votre disque dur.
- Les différences sont présentées dans un tableau.

Conversion de fichiers de paramètres via Smart View

Les fichiers de paramètres du même type peuvent être convertis. Autant de paramètres que possible seront pris en compte.

- Les valeurs par défaut sont affectées aux paramètres nouvellement ajoutés.
- Les paramètres non inclus dans la version du fichier cible seront supprimés.

Afin de convertir un fichier de paramètres, procédez comme suit :

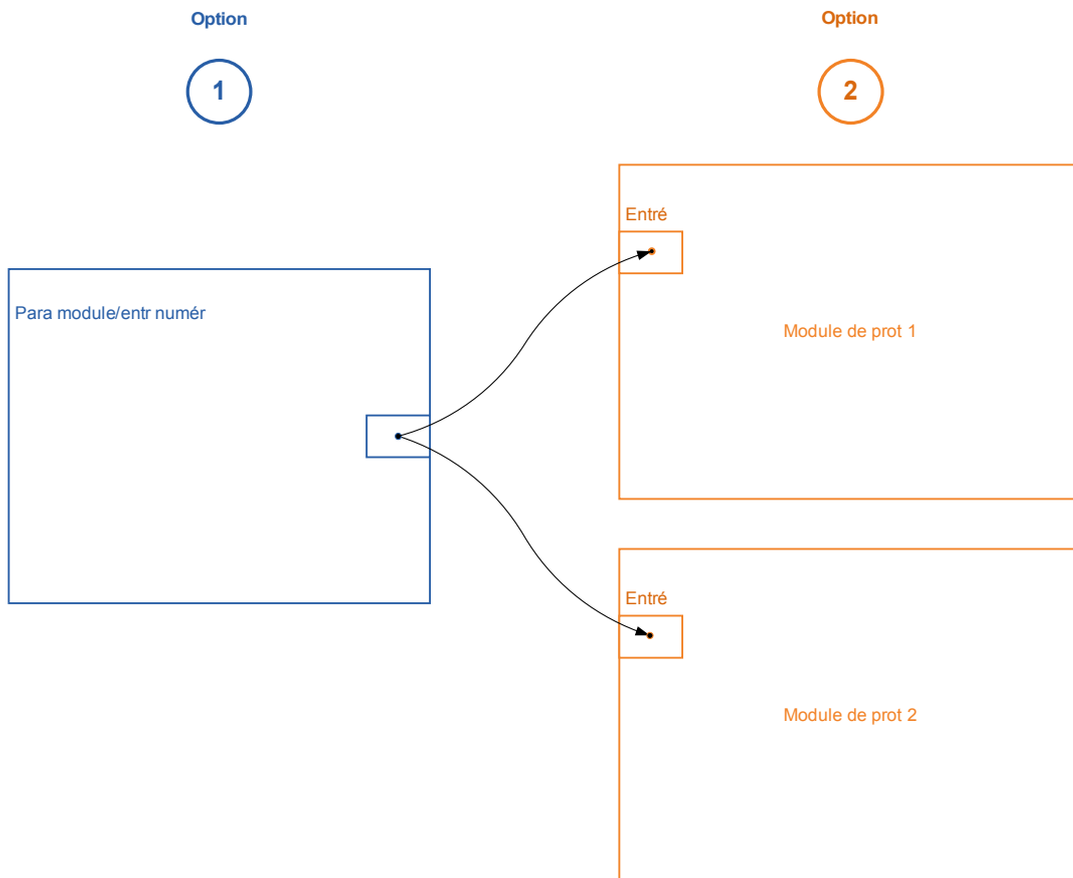
- Si *Smart view* n'est pas en cours d'exécution, démarrez-le.
- Ouvrez un fichier de paramètres ou chargez les paramètres d'un module à convertir.
- Faites une sauvegarde de ce fichier et conservez-la en lieu sûr.
- Choisissez « Enregistrer sous » dans le menu « Fichier ».
- Entrez un nouveau nom de fichier (afin de ne pas écraser l'original).
- Choisissez le type du nouveau fichier dans le menu déroulant « Type (de fichier) ».
- Confirmez la question de sécurité en cliquant sur « Oui », uniquement si vous êtes sûr que la conversion du fichier doit être effectuée.
- Les modifications sont présentées dans un tableau comme suit.

Paramètre ajouté :	
Paramètre supprimé :	

Paramètres du module

Affectation des entrées numériques

Deux options sont disponibles afin de déterminer où une entrée numérique doit être affectée.



Option 1 - Affecter une entrée numérique sur un ou plusieurs modules.

Ajout d'une affectation par l'intermédiaire de Smart view :

Dans le menu [Para module\Entr numér], des entrées numériques peuvent être affectées sur une ou plusieurs cibles.

Affichez l'entrée numérique (double-clic sur l'EN) et sélectionnez l'affectation qui doit être ajoutée.

En cliquant sur « ajo », l'affectation sera déplacée de la liste des disponibles vers la liste des affectations utilisées.

Suppression d'une affectation par l'intermédiaire de Smart view :

Affichez les affectations (double-clic sur l'EN dans le logiciel) et sélectionnez l'affectation qui doit être supprimée. L'affectation sera supprimée de la liste des affectations utilisées en cliquant sur « suppr ».

Option 2 – Connecter une entrée de module avec une entrée numérique

Affichez un module. Dans ce module, affectez une entrée numérique sur une entrée de module. Exemple : Un module de protection doit être bloqué en fonction de l'état d'une entrée numérique... Pour cela, affectez sur l'entrée de blocage dans les paramètres globaux l'entrée numérique (par ex. Ex Blo 1).

Vérifier les affectations d'une entrée numérique

Afin de vérifier les cibles auxquelles une entrée numérique est assignée, veuillez procéder comme suit :

Affichez le menu [Para module\Entr numér].

Accédez à l'entrée numérique qui doit être vérifiée.

Par le biais de Smart View

Toutes les cibles d'une entrée numérique seront affichées, répertoriées et séparées par un point-virgule derrière une entrée numérique. Veuillez noter

que la fenêtre peut être trop étroite et donc masquer certaines cibles. Toutes les affectations sont visibles au moyen d'un double-clic sur une entrée numérique. Dans cette fenêtre, de nouvelles affectations peuvent également être effectuées.

Synchronisation de la date et de l'heure via Smart view

- Si *Smart view* n'est pas en cours d'exécution, démarrez-le.
- Si les données du module n'ont pas encore été chargées, cliquez sur « Recevoir les données du module » dans le menu « Périphérique ».
- Double-cliquez sur l'icône « Para module » dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur l'icône « Date/heure » dans les données de fonctionnement.
- Vous pouvez maintenant synchroniser la date et l'heure du module avec votre PC en dehors de la fenêtre de travail (le module utilise alors la date et l'heure de votre PC).

Version via Smart view

Le menu [*Fichier/Propriétés*] vous permet d'obtenir des informations détaillées sur le fichier actuellement ouvert, par exemple la version logicielle et matérielle.

AVIS

Pour qu'il soit possible de transmettre un fichier de paramètres (créé hors ligne, par exemple) vers l'appareil, les paramètres suivants doivent correspondre :

- Code type (inscrit sur le haut de l'étiquette de l'appareil/type) et
- Version du modèle d'appareil (disponible dans le menu [*Para module/Version*]).

Affichage des codes ANSI

Afin d'afficher les codes ANSI dans le logiciel d'exploitation, veuillez procéder comme suit :

- Si *Smart view* n'est pas en cours d'exécution, démarrez-le.
- Pour activer l'option (case cochée) : cliquez sur « Affichage des numéros de module ANSI » dans le menu « Paramètres ».

Affichage graphique des caractéristiques de déclenchement

L'application prend en charge l'affichage graphique des caractéristiques de déclenchement. Selon le type et la configuration du module, diverses caractéristiques de déclenchement et caractéristiques connexes peuvent être affichées.

- Caractéristiques de déclenchement de surintensité (ANSI, CEI, ...)
- Profils LVRT/FRT (Maintien de l'alimentation en cas d'incident de tension)
- Zones de déclenchement de la protection de sous-excitation
- Courbe d'usure de l'appareillage de connexion

Exemple - Visualisation graphique de la caractéristique de déclenchement de surintensité I[1]

- Si les données/paramètres du module ne sont pas encore chargés, veuillez les charger à partir du module ou ouvrir un fichier.
- Naviguez dans l'arborescence des paramètres du module dans le menu [Param protect/Set 1/I-Prot/I [1]].
- Double-cliquez sur l'élément *I[1]*.
- La fenêtre qui apparaît affiche tous ces paramètres, sous forme de tableau, qui sont liés à cet élément de protection et qui définissent entre autres la caractéristique de déclenchement.
- Cliquez sur l'icône « Voir car » dans la ligne de commande de la fenêtre.

- Une fenêtre supplémentaire affiche à présent la visualisation graphique de la caractéristique de déclenchement sélectionnée.

Ajout et suppression de caractéristiques de déclenchement à la visualisation

D'autres caractéristiques de déclenchement d'éléments de protection supplémentaires et ensembles de protection peuvent être ajoutées à la visualisation.

Exemple: Ajout de courbes supplémentaires pour la visualisation de la caractéristique de déclenchement I[1]

■ Ouvrez, comme décrit dans l'exemple ci-dessus, la fenêtre de visualisation de la caractéristique de déclenchement de l'élément de protection I[1].

■ Cliquez dans la barre de menu de cette fenêtre de travail sur l'icône « ajo/suppr courbes... ».



■ Une fenêtre de sélection s'ouvre. Veuillez sélectionner :

- Quels éléments de protection doivent être affichés en plus.
(Seulement disponible, si plus d'un élément de protection du même type est projeté.)
- Quels ensembles de paramètres doivent être indiqués en plus dans cette visualisation.
(Uniquement disponible, si cet élément de protection est disponible dans plusieurs ensembles de paramètres.)

■ Sélectionnez ces courbes, qui doivent être affichées en plus de la visualisation actuelle.

■ Fermez la fenêtre de sélection en cliquant sur « Appliquer ».

■ La visualisation graphique est maintenant mise à jour. Et les courbes supplémentaires sélectionnées vont être affichées.

Sélection des courbes connexes

Les courbes connexes (par exemple les courbes de réinitialisation, courbes de surintensité à retenue de tension,...) peuvent être affichées, la disponibilité est fonction du module et de la configuration.

Exemple : Visualisation de la courbe de réinitialisation pour élément de surintensité I[1]

- Ouvrez, comme décrit dans l'exemple ci-dessus, la fenêtre de travail de visualisation de la caractéristique de déclenchement de l'élément de surintensité *I[1]*.
- Il se trouve un menu déroulant dans la barre de menu supérieure de cette fenêtre de travail. Il peut être utilisé pour sélectionner des courbes connexes telles que :
 - Caractéristiques de déclenchement
 - Courbes de réinitialisation
 - Courbes de protection contre les surintensités à retenue de tension
- Sélectionnez dans le menu déroulant « *Courbe réini* »
- La fenêtre de travail sera mise à jour. Maintenant, la « *Courbe de réinitialisation* » sera affichée à la place de la « *Courbe de déclenchement* ».

Logique programmable

Logique programmable via Smart View



Une mauvaise utilisation des équations logiques pourrait entraîner des blessures ou endommager l'équipement électrique.

N'utilisez pas les équations logiques si vous ne pouvez pas garantir un fonctionnement en toute sécurité.

Il est recommandé de configurer la logique via Smart View.

Comment configurer une équation logique ?

- Ouvrez le menu [Logiqu/LE [x]] :
- Ouvrez l'éditeur de logique
- Définissez les signaux d'entrée (en les inversant, si nécessaire).
- Si nécessaire, configurez le temporisateur (« Retar t-ON » et « Retar t-Off »).
- Si le signal de sortie mémorisé est utilisé, affectez un signal de réinitialisation à l'entrée de réinitialisation.
- L'option « Affichage de l'état » permet à l'utilisateur de vérifier l'état des entrées et sorties logiques de l'équation logique.

Si les équations logiques doivent être configurées en cascade, l'utilisateur doit être conscient des temporisations (cycles) en cas de séquences décroissantes (reportez-vous à la section : Sorties logiques en cascade).

Le menu « Affichage de l'état » [Utilisat/Affichage de l'état] permet de vérifier les états logiques.

CEI61850*

*=disponible uniquement sur les appareils qui prennent en charge ce protocole.

Création/exportation d'un fichier ICD spécifique au module

Chaque module de la gamme HighPROTEC inclut une description de ses propres fonctionnalités et capacités de communication sous la forme d'un fichier *.ICD (IED Capability Description). Ce fichier peut être exporté comme suit et être utilisé pour la configuration de la sous-station.

AVIS

- **Un changement des paramètres des modules affecte le contenu du fichier ICD.**

1. Connectez le module à votre PC/ordinateur portable.
2. Lancez Smart view.
3. Cliquez sur « *Recevoir les données du module* » dans le menu « *Périphérique* ».
4. Cliquez sur « *IEC61850* » dans le menu « *Para module* ».
5. Cliquez sur l'icône ICD dans la fenêtre IEC61850.
6. Sélectionnez un lecteur et un nom de fichier pour le fichier ICD, puis cliquez sur « Enregistrer ».
7. Répétez les étapes 1 à 6 pour tous les modules connectés de cet environnement IEC61850.

Création/export d'un fichier SCD

Chaque module du système HighPROTEC peut créer un export de ses propres fonctionnalités et capacités de communication sous la forme d'un fichier *.SCD.

1. Connectez le module à votre PC/ordinateur portable.
2. Lancez Smart view.
3. Cliquez sur « *Recevoir les données du module* » dans le menu « *Périphérique* ».
4. Cliquez sur « *IEC61850* » dans le menu « *Para module* ».
5. Cliquez sur l'icône SCD dans la fenêtre IEC61850.
6. Sélectionnez un lecteur et un nom de fichier pour le fichier SCD, puis cliquez sur « enregistrer ».
7. Répétez les étapes 1 à 6 pour tous les modules connectés de cet environnement IEC61850.

Importation du fichier .SCD vers le module

Une fois la configuration de la sous-station terminée, le fichier .SCD doit être transmis à tous les modules connectés. Cette opération doit être effectuée comme suit :

1. Connectez le module à votre PC/ordinateur portable.
2. Lancez Smart view.
3. Cliquez sur « *Recevoir les données du module* » dans le menu « *Périphérique* ».
4. Cliquez sur « *IEC61850* » dans le menu « *Para module* ».
5. Basculez le paramètre « *Communication IEC61850* » sur « *OFF* », puis envoyez le paramètre modifié au module.
6. Cliquez sur l'icône IEC dans la fenêtre IEC61850.
7. Sélectionnez le dossier contenant le fichier .SCD. Sélectionnez le fichier .SCD, puis cliquez sur « *Ouvrir* ».
8. Le fichier va maintenant être vérifié.
9. La configuration peut être transmise dans l'appareil si aucun défaut interne n'est détecté. Appuyez sur le bouton « *Send Config* » (Envoi config)
10. Un mot de passe est maintenant requis. Entrez le même mot de passe que vous utilisez pour paramétrer le module.
11. Conformément à l'étape 5, rétablissez la communication IEC et appliquez le paramètre modifié au module.
12. Répétez les étapes 1 à 11 pour tous les modules connectés à cet environnement IEC61850.
13. Si aucun message d'erreur n'apparaît, la configuration a été effectuée avec succès.



- **Lorsque vous modifiez la configuration de la sous-station, un nouveau fichier .SCD doit normalement être généré. Ce fichier .SCD doit obligatoirement être transmis à tous les modules via Smart view. Si cette étape est omise, des dysfonctionnements IEC61850 se produiront**
- **À condition que les paramètres des modules soient modifiés après la configuration de la sous-station, des modifications dans le fichier .ICD correspondant peuvent nécessiter, à leur tour, une mise à jour du fichier .SCD.**

Configuration à distance pour les dispositifs de protection différentielle de ligne*

*=Uniquement disponible dans les modules HighPROTEC avec protection différentielle de ligne.

En cas d'utilisation de deux dispositifs de protection différentielle de ligne interconnectés, Smart view permet également de configurer le dispositif distant.

AVIS

La fonction « Accès à distance » du dispositif de protection différentielle de ligne doit être activée.

AVIS

La communication avec le dispositif distant utilise le port TCP/IP 52160. Par conséquent, ce port ne doit pas être bloqué par un pare-feu.

1. Connectez le module local à votre PC/ordinateur portable.
2. Lancez Smart view.
3. Cliquez sur « *Recevoir les données du module* » dans le menu « *Périphérique* ».
4. Après l'établissement de la connexion, une fenêtre s'ouvre. Elle permet de sélectionner le module local ou le module distant.
5. Dans cette fenêtre de sélection, choisissez « *Remote* » (*Module distant*).
6. Les données du module distant seront alors chargées.

L'arborescence du module dans Smart view est entourée d'un cadre jaune lorsque les données affichées sont celles du module distant.

Vos commentaires sur le contenu de nos publications sont les bienvenus.

Envoyez vos commentaires à : kemp.doc@woodward.com

Veillez indiquer le numéro du manuel mentionné sur le dessus de la couverture de la présente publication.

Woodward Kempen GmbH se réserve le droit de mettre à jour une partie de cette publication à tout moment. Les informations fournies par Woodward Kempen GmbH sont considérées comme correctes et fiables. Toutefois, Woodward Kempen GmbH décline toute responsabilité, sauf indication contraire explicite.

Ce document a été traduit de l'anglais.

© Woodward Kempen GmbH, tous droits réservés



Woodward Kempen GmbH

Krefelder Weg 47 · D - 47906 Kempen (Allemagne)
Postfach 10 07 55 (P.O.Box) · D - 47884 Kempen (Allemagne)
Téléphone : +49 (0) 21 52 145 1

Internet

www.woodward.com

Ventes

Téléphone : +49 (0) 21 52 145 331 ou +49 (0) 711 789 54 510
Fax : +49 (0) 21 52 145 354 ou +49 (0) 711 789 54 101
e-mail : SalesPGD_EUROPE@woodward.com

Service

Téléphone : +49 (0) 21 52 145 600 · Téléfax : +49 (0) 21 52 145 455
E-mail : SupportPGD_Europe@woodward.com