

# 1 Généralités

Cette version est disponible dans les langues suivantes :

- ▶ Allemand
- ▶ Anglais
- ▶ Français

Dans ce document, vous trouverez des informations importantes que vous devez absolument respecter. De plus, ce document vous indique les modifications qui ont été apportées à l'outil logiciel par rapport à sa version précédente.

## 1.1 Configuration requise du système

Système d'exploitation :	version 32 ou 64 bits de Windows 7, 8 et 10 ; pas de machine virtuelle
Processeur :	min. Intel Core 2 duo (2.0GHz) ou équivalent AMD
Mémoire vive :	min. 2 Go
Mémoire libre sur disque dur :	env. 1 Go
Résolution d'écran :	min. 1 024 x 768 pixels
Qualité de couleur :	32 bits
Taille de texte :	plus petite – 100 % (standard)

## 1.2 Remarques importantes

### 1.2.1 Compatibilité matérielle

Seuls les projets des appareils PNOZ s30 à partir de la version 2.2 sont pris en charge.

Les projets des appareils PNOZ s30 version 2.2 disposent de fonctions limitées (voir l'aide en ligne du PNOZsigma Configurator).

Le lecteur de carte à puce **PNOZ Chip Card Reader** est nécessaire pour le transfert de la configuration. Il est disponible chez Pilz (voir le manuel d'utilisation du PNOZ s30).

### 1.2.2 Installation

- ▶ Droits d'accès
  - Des droits d'écriture sont nécessaires pour accéder au répertoire d'installation afin de pouvoir installer le logiciel et procéder à son démarrage.
  - Pour effectuer l'installation sous Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10, l'utilisateur doit disposer des droits d'administrateur.

Il doit avoir accès au "HKEY\_LOCAL\_MACHINE Registry key".

- ▶ Fermer les programmes  
Avant d'installer l'outil logiciel, veuillez fermer tous les programmes en cours sur votre ordinateur.
- ▶ Installation en réseau  
L'outil logiciel ne peut pas être installé sur un lecteur de réseau.

### 1.2.3 Licence

Le PNOZsigma Configurator démarre dans la version démo si aucune licence valide n'est trouvée. Les fonctions de cette version démo sont limitées par rapport à celles d'une version intégrale. Dans la version démo, il est certes possible de créer, de modifier et de transférer des projets dans le configurateur, mais aucun projet ne peut être transféré dans le PNOZ s30.

Pour obtenir la version intégrale, vous devez acquérir une licence en vous connectant sur <http://www.pilz.com>.

En alternative, cliquez dans le PNOZsigma Configurator dans la **page d'accueil**  sur

**Informations**  puis cliquez sur le lien dans l'onglet **Licences**.

Les licences sont gérées dans des conteneurs de licences. La gestion s'effectue via le logiciel « CodeMeter » de la société WIBU SYSTEMS. Ce logiciel est installé en même temps que le PNOZsigma Configurator.

Lorsque le logiciel « CodeMeter » a été installé sur un PC, l'icône  se trouve dans la barre d'état de Windows.

Remarque : vous pouvez associer la licence à votre ordinateur ou à un dongle mobile.

Les licences suivantes sont disponibles :

- ▶ **PNOZsigma Configurator s30 Licence unltid (référence : 750 700)**  
Licence utilisable sans limite de temps
- ▶ **PNOZsigma Configurator s30 Licence 1 y. (référence : 750 701)**  
Licence limitée à une durée d'un an

## 1.3 Problèmes connus

### Lecteur de carte à puce avec interface USB (PNOZ Chipcardreader)

Lors de la communication avec le PNOZsigma Configurator, aucune liaison n'est établie avec le lecteur de carte à puce USB **PNOZ Chipcardreader (réf. 779 230)**.

Dans ce cas, procédez de la manière suivante :

- ▶ Ouvrez dans Explorateur Windows, dans le répertoire d'installation du PNOZsigma Configurator, le sous-répertoire Identive\_CLOUD\_win\_install : <Répertoire d'installation>\server\USB\_Chip-Card\_Driver\Identive\_CLOUD\_win\_install
- ▶ Exécutez le fichier d'installation **setup**, sélectionnez **Réparer le programme** et suivez les instructions.

Ou bien

- ▶ Raccordez le lecteur de carte à puce avant d'installer le PNOZsigma Configurator.

### Transfert d'un projet dans le PNOZsigma Configurator

- ▶ **En cas de modification des unités de mesure dans le PNOZ s30**

Si l'unité de mesure a été modifiée dans l'appareil PNOZ s30, une erreur peut se produire lors du transfert de la configuration dans le PNOZsigma Configurator en raison des différences de résultats d'arrondis : « Numéro d'erreur 601 : erreur interne. Veuillez prendre contact avec Pilz. »

► **En cas de modification du mode entrées de sélection dans le PNOZ s30**

Si le mode **Entrées de sélection** a été modifié dans l'appareil PNOZ s30, une erreur peut se produire lors du transfert de la configuration dans le PNOZsigma Configurator :  
« Numéro d'erreur 650 : erreur interne. Veuillez prendre contact avec Pilz. »

Dans ce cas, configurez une nouvelle fois les réglages sur le PNOZ s30 et retransférez ensuite le projet dans le PNOZsigma Configurator.

## **1.4 Modifications apportées à la version 1.1.0**

### **1.4.1 Nouvelles fonctions**

#### **Importation et exportation du projet**

Les projets peuvent être exportés à partir de la vue d'ensemble des projets et sauvegardés en tant que fichier.

Le fichier exporté peut ensuite être importé dans le PNOZsigma Configurator.

De ce fait, un projet peut être disponible pour un tiers.

#### **Pile d'erreurs**

Lorsque vous avez transféré un projet du PNOZ s30 dans le PNOZsigma Configurator et sauvegardé la pile d'erreurs du PNOZ s30 sur la carte à puce, la pile d'erreurs sauvegardée s'affiche dans le PNOZsigma Configurator.

La pile d'erreurs peut être exportée et sauvegardée en tant que fichier.

#### **Rapport d'impression**

Vous pouvez générer un rapport pour un projet qui contient des informations sur le projet et l'imprimer sous forme de fichier PDF.