

1 Allgemein

Diese Version steht in den folgenden Sprachen zur Verfügung:

- ▶ Deutsch
- ▶ Englisch
- ▶ Französisch

In diesem Dokument finden Sie wichtige Informationen, die Sie unbedingt beachten sollten. Außerdem können Sie in diesem Dokument nachlesen, was sich in dem Software-Tool von einer Version zur anderen geändert hat.

1.1 Systemvoraussetzungen

Betriebssystem:	32- oder 64-Bit-Version von Windows 7, 8 und 10; keine virtuelle Maschine
Prozessor:	min. Intel Core 2 duo (2.0GHz) oder AMD-äquivalent
Arbeitsspeicher:	mind. 2 GB
Freier Speicherplatz auf Festplatte:	ca. 1 GB
Bildschirmauflösung:	mind. 1024 x 768 Pixel
Farbqualität:	32 Bit
Textgröße:	Kleiner – 100% (Standard)

1.2 Wichtige Hinweise

1.2.1 Hardware-Unterstützung

Es werden nur Projekte von Geräten PNOZ s30 ab Version 2.2 unterstützt.

Projekte von Geräten PNOZ s30 Version 2.2 haben einen eingeschränkten Funktionsumfang (siehe Online-Hilfe zum PNOZsigma Configurator).

Zur Übertragung der Konfiguration wird das Chipkartenlesegerät **PNOZ Chip Card Reader**, benötigt, das bei Pilz erhältlich ist (siehe Bedienungsanleitung zum PNOZ s30).

1.2.2 Installation

- ▶ Zugriffsrechte
 - Es sind Schreibrechte für das Installationsverzeichnis notwendig, um das Software-Tool installieren und starten zu können.
 - Für die Installation unter Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 und Windows 10 benötigt der Anwender Administratorrechte.

Der Zugriff auf "HKEY_LOCAL_MACHINE Registry key" ist notwendig.

- ▶ Programme schließen
Schließen Sie alle geöffneten Programme auf Ihrem PC bevor Sie das Software-Tool installieren.
- ▶ Netzwerkinstallation
Das Software-Tool kann nicht auf einem Netzwerklaufwerk installiert werden.

1.2.3 Lizenzierung

-(Der PNOZsigma Configurator wird in der Demo-Version gestartet, wenn keine gültige Lizenz gefunden werden kann. Die Demo-Version hat gegenüber der Vollversion einen eingeschränkten Funktionsumfang. Projekte können in der Demo-Version zwar erstellt, bearbeitet, in den Konfigurator übertragen werden, aber es können keine Projekte in das PNOZ s30 übertragen werden.

Damit Sie die Vollversion erhalten, müssen Sie eine Lizenz erwerben unter <http://www.pilz.com>.

Alternativ klicken Sie im PNOZsigma Configurator auf der Seite **Home**  auf **Info**  und klicken Sie im Tab **Lizenz** auf den Link.

Lizenzen werden in Lizenzcontainern verwaltet. Die Verwaltung erfolgt über die Software "CodeMeter" der Firma WIBU SYSTEMS. Diese Software wird zusammen mit dem PNOZsigma Configurator installiert.

Nachdem die Software "CodeMeter" auf einem PC installiert wurde, befindet sich das Icon  in der Windows-Statusleiste.

Hinweis: Sie können die Lizenz an Ihren Rechner oder mobil an einen Dongle binden.

Folgende Lizenzen stehen zur Verfügung:

- ▶ **PNOZsigma Configurator s30 Licence unlted (Best.Nr.: 750 700)**
Zeitlich unbegrenzt nutzbare Lizenz
- ▶ **PNOZsigma Configurator s30 Licence 1 y. (Best.Nr.: 750 701)**
Zeitlich auf ein Jahr begrenzte Lizenz

1.3 Bekannte Probleme

Chipkartenlesegerät mit USB-Schnittstelle (PNOZ Chipcardreader)

Bei der Kommunikation mit dem PNOZsigma Configurator wird keine Verbindung zu dem USB Chipkartenlesegerät **PNOZ Chipcardreader (Best.Nr. 779 230)** hergestellt.

Gehen Sie in diesem Fall wie folgt vor:

- ▶ Öffnen Sie im Windows Explorer im Installationsverzeichnis des PNOZsigma Configurator das Unterverzeichnis `Identive_CLOUD_win_installer`: `<Installationsverzeichnis>\server\USB_Chip-Card_Driver\Identive_CLOUD_win_installer`
- ▶ Führen Sie die Installationsdatei **setup** aus, wählen Sie **Programm reparieren** und folgen Sie den Aufforderungen.

Oder

- ▶ Schließen Sie das Chipkartenlesegerät an, bevor Sie den PNOZsigma Configurator installieren.

Übertragen eines Projekts in den PNOZsigma Configurators

▶ bei geänderten Maßeinheiten im PNOZ s30

Wenn am Gerät PNOZ s30 die Maßeinheit geändert wurde, kann beim Übertragen der Konfiguration in den PNOZsigma Configurator aufgrund unterschiedlicher Rundungsergebnisse ein Fehler auftreten: "Fehlernummer 601: Interner Fehler. Bitte kontaktieren Sie Pilz."

▶ **bei Änderung des Modus Select-Eingänge im PNOZ s30**

Wenn am Gerät PNOZ s30 der Modus **Select-Eingänge** geändert wurde, kann beim Übertragen der Konfiguration in den PNOZsigma Configurator ein Fehler auftreten: "Fehlernummer 650: Interner Fehler. Bitte kontaktieren Sie Pilz."

Konfigurieren Sie in diesem Fall die Einstellungen am PNOZ s30 nochmals und übertragen Sie dann das Projekt erneut in den PNOZsigma Configurator.

1.4 Änderungen in Version 1.1.0

1.4.1 Neue Funktionen

Projekt Import und Export

Projekte können aus der Projektübersicht exportiert und als Datei gespeichert werden. Die exportierte Datei kann anschließend in den PNOZsigma Configurator importiert werden.

Damit kann ein Projekt Anderen zur Verfügung gestellt werden.

Fehler-Stack

Wenn Sie ein Projekt vom PNOZ s30 in den PNOZsigma Configurator übertragen und den Fehler-Stack des PNOZ s30 auf der Chipkarte gespeichert haben, dann wird der gespeicherte Fehler-Stack im PNOZsigma Configurator angezeigt.

Der Fehler-Stack kann exportiert und als Datei gespeichert werden.

Druck-Report

Sie können zu einem Projekt einen Report erzeugen, der Informationen zum Projekt enthält, und als PDF-Datei drucken lassen.