

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Automation Studio

19 mai 2023

Quentin POLOUBINSKI

Castel Frere

Table des matières

[Prérequis : 2](#_Toc135426064)

[Projet Automation Studio : 2](#_Toc135426065)

[Mettre le module Staubli dans Automation Studio : 4](#_Toc135426066)

# Prérequis :

Avoir télécharger le fichier XDD ainsi que la version Automation Studio V4.6

# Projet Automation Studio :

Après avoir lancé la bonne version d’Automation Studio il faudra nommer le projet

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, affichage

Description générée automatiquement

Puis choisir la configuration manuelleUne image contenant texte, Appareils électroniques, capture d’écran, logiciel

Description générée automatiquement

Choisir le 4PPC70 Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, affichage

Description générée automatiquement

# Mettre le module Staubli dans Automation Studio :

Dans Tools sélectionner le Manage 3rd-Party Devices afin de chercher le fichier XDD

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

Puis cliquer sur Import Fieldbus Devices

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, affichage

Description générée automatiquement

Importer que le fichier staubli\_io.xdd

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, affichage

Description générée automatiquement

Après avoir appuyé sur ouvert un message dit d’attendre environ 2min

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, affichage

Description générée automatiquement

Cliquer sur oui afin d’importer le fichier XDD dans la ToolBox automation Studio

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Page web

Description générée automatiquement

À la suite de cela il faudra ouvrir la ToolBox et choisir staubli\_io suite à cela module sera dans la partie physique

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, affichage

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, Police, capture d’écran, conception

Description générée automatiquement

Pour finir relier le 4PPC70 au Power Link sinon pour se relier à la d’autre relier vous au module

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, affichage

Description générée automatiquement