

# SIEMENS

*Ingenuity for life*

Action valable  
du 1/11/2020  
au 30/06/2021  
inclus.

Un kit  
complet pour  
€ 600\*  
(prix catalogue,  
hors TVA)



## Un kit économique pour démarrer dans l'automatisation

Starterkit SIMATIC S7-1200 MIB (Made In Belgium)

[siemens.com/s7-1200-starterkits](https://www.siemens.com/s7-1200-starterkits)

Vous ne connaissez pas (bien) notre solution PLC la plus compacte ? Vous voudriez en savoir plus sur les nouvelles fonctionnalités du S7-1200 ? Dans ce cas, notre **kit de démarrage SIMATIC S7-1200** édition BelLux est fait pour vous : pratique, rapide, compact et économique, il réunit tous les composants nécessaires pour une automatisation réussie.

### Tous les composants dans un seul kit

Avec notre kit de démarrage, vous disposez d'emblée de tous les composants de base nécessaires pour réaliser votre projet d'automatisation : un contrôleur polyvalent, un pupitre de commande à touches multifonction, un commutateur standard pour Ethernet industriel, une alimentation 24 V et deux câbles Ethernet.

### Pour vous simplifier la vie

Grâce à notre logiciel d'ingénierie TIA Portal, la programmation est extrêmement simple. Surtout si vous suivez nos tutoriels sur le web, qui vous expliquent clairement comment réaliser toute une série d'applications d'automatisation. Contrôle, visualisation, communication, simulation... Vous aurez toutes les explications en moins de 10 minutes.

Voyez comment automatiser sans vous stresser avec nos tutoriels :

[siemens.com/automation-tasks](https://www.siemens.com/automation-tasks)



## Que contient le kit de démarrage SIMATIC S7-1200 MIB ?

Un kit  
complet pour  
€ 600\*  
(prix catalogue,  
hors TVA)



SIMATIC S7-1200, CPU 1214C, DC/DC/DC



SIMATIC HMI KP8



Câbles Ethernet



SIMATIC S7-1200 PM1207



Ethernet Switch SCALANCE XB005

### Contrôleur polyvalent SIMATIC S7-1200, CPU 1214C, DC/DC/DC

C'est le cœur de notre offre : un contrôleur fiable qui permet de réaliser des solutions d'automatisme simples.

Compact mais évolutif, il possède de nombreuses fonctionnalités réseau grâce auxquelles vous pouvez également transférer des données en toute sécurité via OPC UA. Une licence OPC UA Runtime est d'ailleurs incluse dans notre kit.

[siemens.com/S7-1200](https://www.siemens.com/S7-1200)

### Pupitre de commande compact SIMATIC HMI KP8

Ce pupitre de commande à touches compact et multifonction est doté de huit grands boutons-poussoirs ergonomiques avec rétro-éclairage en cinq couleurs différentes. La liaison avec l'automate se fait via un réseau PROFINET.

[siemens.com/key-panels](https://www.siemens.com/key-panels)

### Deux câbles Ethernet avec connecteurs

Ces câbles de 0,5 m de long servent à interconnecter le S7-1200, le KP8 et le commutateur – de manière simple, rapide et sans erreur.

[siemens.com/sitop](https://www.siemens.com/sitop)

### SIMATIC S7-1200 PM1207 – Input: 120/230 V AC, output: DC 24 V/2,5 A

Pour mettre les composants sous tension, nous avons besoin d'une alimentation stabilisée. Cette alimentation SITOP constitue la solution idéale.

[siemens.com/sitop](https://www.siemens.com/sitop)

### Unmanaged Industrial Ethernet Switch SCALANCE XB005

Simple, compact et polyvalent : ce commutateur Ethernet vous permet de réaliser des réseaux pour toutes sortes d'applications industrielles, facilement et à moindre coût, sans encombrer votre armoire électrique.

[siemens.com/scalance](https://www.siemens.com/scalance)

### Bien démarrer dans l'automatisation ?

Rien de plus simple avec notre kit de démarrage S7-1200 MIB (Made In Belgium), disponible auprès de votre distributeur Siemens ou [mall.industry.siemens.com](https://www.mall.industry.siemens.com) pour les clients en Belgique ou au Grand-Duché de Luxembourg.

Référence de commande :  
**BE2:TSK1200-VAR1.**

Vous recevrez votre kit dans les deux semaines.

[siemens.com/industrymall/be](https://www.siemens.com/industrymall/be)

\* Disponible à la livraison en Belgique ou Grand-Duché de Luxembourg  
Délai de livraison : 2 semaines.  
Action valable du 1/11/2020 au 30/06/2021 inclus.

[www.siemens.be/industrie](https://www.siemens.be/industrie)

Siemens s.a.  
Digital Industries  
Guido Gezellestraat 123  
B-1654 Beersel (Huizingen)  
BELGIQUE

Printed in Belgium – © Siemens s.a. 2020  
Subject to change without prior notice  
Publication date: 10/2020  
Division: Factory Automation

Cette information contient des descriptions générales et des caractéristiques qui, dans des cas d'utilisation concrets, ne sont pas toujours applicables dans la forme décrite ou qui, en raison d'un développement ultérieur des produits, sont susceptibles d'être modifiées. Les caractéristiques particulières souhaitées ne sont obligatoires que si elles sont expressément stipulées en conclusion du contrat. Sous réserve des possibilités de livraison et de modifications techniques. Toutes les désignations de produits peuvent être des marques ou des noms de produits de Siemens AG ou de sociétés tierces agissant en qualité de fournisseurs, dont l'utilisation par des tiers à leurs propres fins peut enfreindre les droits de leurs propriétaires respectifs.