



**KIT SIRIUS\***  
pour seulement € 350  
au lieu de € 1.260

Valable jusqu'au 31/12/2021  
Prix hors 21% TVA  
\*Offre réservée  
exclusivement aux écoles

**ENCORE PLUS COMPLET, PLUS MODERNE ET PLUS ÉCO-ÉNERGÉTIQUE !**

# Industrial Controls

## Kit SIRIUS

### Que vous propose le kit didactique SIRIUS ?

Le kit didactique SIRIUS permettra à vos élèves de se familiariser avec la technologie basse tension industrielle de la dernière génération !

Ce kit modulaire comprend le matériel nécessaire à la réalisation d'un départ direct, inverseur ou étoile-triangle. Il permet une commande par boutons-poussoirs classiques ou directement à partir de votre PLC S7 (non compris). Le nouveau kit de base permet en outre de réduire sensiblement le câblage de commande grâce aux modules fonctionnels du kit ASI ou IO-Link en option. L'assemblage des modules de liaison adaptés aidera également vos élèves à développer leur esprit pratique.

C'est une chance unique d'obtenir un kit éducatif complet à un prix extrêmement avantageux. Les appareils peuvent être mis en service avec un minimum de câblage.

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

**SIEMENS**

N'hésitez pas à passer votre commande chez votre grossiste ou contactez Francis Gheldof par mail : [francis.gheldof@siemens.com](mailto:francis.gheldof@siemens.com)

Plus d'informations ? Contactez Francis Gheldof : [francis.gheldof@siemens.com](mailto:francis.gheldof@siemens.com)

## SIRIUS SCHOLENPAKKET

~~1.260~~  
€ **350**

Description	Quantité
Contacteur 3P 4KW 1M1V 24 V DC COM S	3
Kit de câblage étoile-triangle	1
Protection moteur S00 0,35-0,50 A	1
Adaptateur de liaison S0-S0 DC	1
Relais de surcharge thermique	1
Coffret boutons-poussoirs noir/noir/rouge	1
Bornier pour 3 protections moteur	1
Connecteur de liaison	1
Socle pour connecteur	3
Jeu de barres	1
Recouvrements pour 3RV29	10
Moteur basse tension asynchrone à haute efficacité énergétique	1
Varistance 24-48 V 24-70 V DC S0	3
Modules fonctionnels étoile-triangle	1

## KIT ASI EN OPTION \*

~~530~~  
€ **170**

Description	Quantité
Module fonctionnel départ direct ASI	1
Module fonctionnel départ inverseur ASI	1
Module fonctionnel étoile-triangle ASI	1

\* Le maître ASI n'est pas compris dans le kit didactique.

## KIT IO-LINK EN OPTION \*\*

~~483~~  
€ **155**

Description	Quantité
Module fonctionnel départ direct IO-LINK	1
Module fonctionnel départ inverseur IO-LINK	1
Module fonctionnel étoile-triangle IO-LINK	1

\*\* Le module IO-Link Master n'est pas compris dans le kit didactique.

Réf. de commande	Contenu	Prix unitaire (hors TVA)	
BE2:SIRIUS_TRP_1	Kit didactique SIRIUS pour réseau 3 x 400 V	<del>1.260,00</del>	<b>350,00 €</b>
BE2:SIRIUS_TRP_2	Kit didactique SIRIUS pour réseau 3 x 230 V	<del>1.260,00</del>	<b>350,00 €</b>
BE:ASI_TRP	Kit ASI en option	<del>530,00</del>	<b>170,00 €</b>
BE:IOL_TRP	Kit IO-LINK en option	<del>483,00</del>	<b>155,00 €</b>

Les informations fournies dans cette brochure contiennent uniquement des descriptions générales ou des caractéristiques de performance 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 souhaitées de performance ne nous engagent que si elles ont été expressément convenues à la conclusion du contrat. Toutes les désignations de produit peuvent être des marques ou des noms de produit de Siemens AG ou de fournisseurs, dont l'utilisation par des tiers à des fins qui leur sont propres peut enfreindre les droits de leurs propriétaires.

Pour garantir la sécurité des installations, systèmes, machines et réseaux contre les cyberattaques, il est nécessaire d'implémenter (et d'actualiser en permanence) un concept de sécurité industrielle global faisant appel à une technologie moderne. Les produits et solutions de Siemens ne constituent qu'une partie d'un tel concept. Pour en savoir plus sur la sécurité industrielle, rendez-vous sur [siemens.com/industrialsecurity](https://www.siemens.com/industrialsecurity).

Publié par Siemens nv/sa – 03/2021  
Digital Industries  
1654 Huizingen/Beersel, Belgique

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

Imprimé en Belgique  
Sous réserve de modifications.  
© Siemens s.a. 2021  
Edit. resp. : K. Valkiers