

SIEMENS

SIEMENS

KIT DE DÉMARRAGE SINAMICS V20

Un seul kit, de multiples avantages

Le SINAMICS V20 est un variateur facile à installer, compact et rentable, qui convient à des applications de base telles que pompes centrifuges, convoyeurs à rouleaux, tapis roulants, mélangeurs ,

Le kit de démarrage SINAMICS V20 est une offre spéciale qui comprend le variateur et des composants additionnels pour un fonctionnement optimal de votre SINAMICS V20 à chaque étape, de la mise en service et de l'exploitation jusqu'au diagnostic et à la maintenance.

Commandez votre kit de démarrage* et découvrez le SINAMICS V20 et ses avantages.
[siemens.com/sinamics-v20](https://www.siemens.com/sinamics-v20)

Offre spéciale :

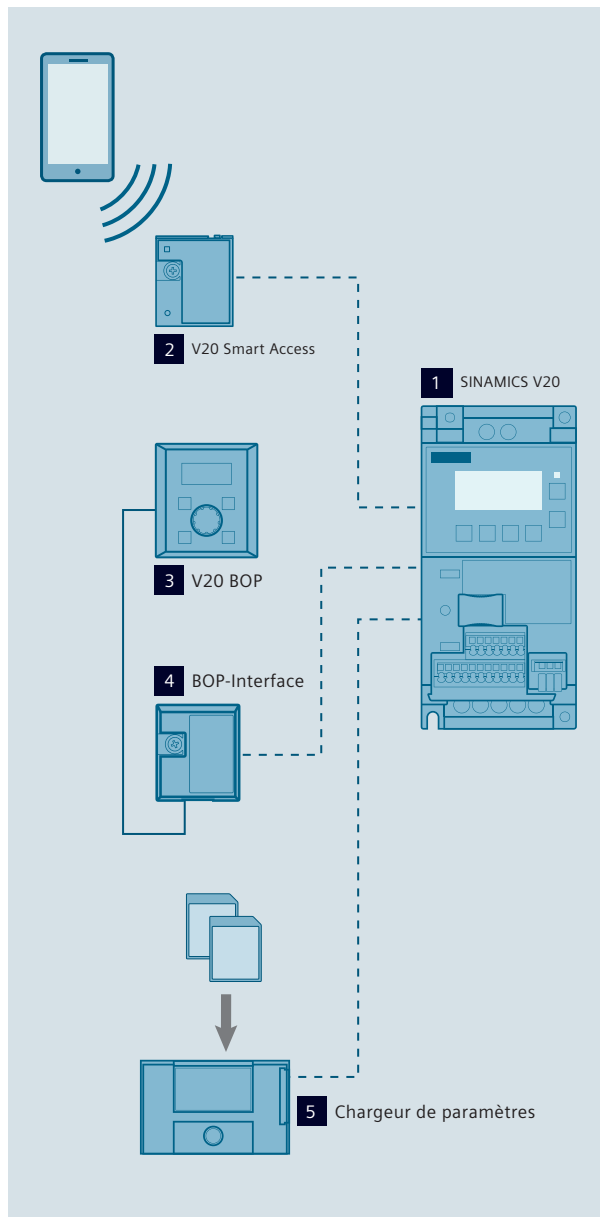
- Offre tout-en-un comprenant tous les composants requis pour un fonctionnement optimal de votre SINAMICS V20
- Une seule référence de commande
- Prix spécial : jusqu'à 60 % d'économie

Réf. de comm. : 6SL3200-0AE50-0AA0



* Jusqu'à maximum 3 kits/client

Le kit de démarrage contient les tout derniers composants de la gamme SINAMICS V20



1 SINAMICS V20

SINAMICS V20 taille AA, version filtrée.
L'entraînement SINAMICS le plus petit du marché.

2 V20 Smart Access

Module de serveur web pour la mise en service, l'utilisation et le diagnostic sans fil avec un appareil mobile ou un ordinateur portable.

3 V20 BOP (Basic Operator Panel)

Même fonction que le BOP (Basic Operator Panel) intégré, mais pour montage externe à l'aide de l'interface BOP. Les valeurs et consignes sont modifiées à l'aide d'un commutateur rotatif. Pour le montage externe présentant un indice de protection IP54, de type UL 1.

4 BOP-interface

Raccordement entre variateur et BOP.
L'interface RJ45 est compatible avec un câble LAN standard.

5 Chargeur de paramètres

Jusqu'à 100 jeux de paramètres peuvent être copiés de la carte mémoire (carte SD jusqu'à 32 GB acceptée) sur le variateur ou enregistrés sur la carte mémoire à partir du variateur sans raccorder celui-ci à l'alimentation.

Vous pouvez commander au maximum trois kits de démarrage identiques.
Passez votre commande sur [siemens.com/industrymall/be](https://www.siemens.com/industrymall/be)

Sous réserve de modifications et d'erreurs. Les informations fournies dans le présent document contiennent uniquement des descriptions ou des caractéristiques de performance générales 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 de performance souhaitées ne sont contraignantes que si elles sont expressément mentionnées dans les modalités du contrat.

Pour garantir une exploitation fiable des produits et solutions Siemens, il est nécessaire de prendre des mesures préventives adéquates (par ex. concept de protection des cellules) et d'intégrer chaque composant dans un système de sécurité industrielle global et moderne. Tout produit tiers utilisé devra également être pris en considération.

Pour en savoir plus sur la sécurité industrielle,
rendez-vous sur [siemens.com/industrialsecurity](https://www.siemens.com/industrialsecurity)

Publié par Siemens nv/sa 2020
Digital Industries
1654 Huizingen/Beersel, Belgique

industrie.be@siemens.com

N° de réf. E20001-A520-P670-X-7700

Imprimé en Belgique

Sous réserve de modifications. Edit. resp.: K. Valkiers