

Guide de migration de produit **Siemens SIRIUS 3SB3 vers SIRIUS ACT**



Siemens a démarré la période finale de la suppression progressive de sa gamme de dispositifs de signalisation et boutons poussoirs SIRIUS 3SB3.

À compter d'octobre 2019 SIRIUS 3SB3 ne sera plus disponible. Passez à SIRIUS ACT dès maintenant !

SIRIUS ACT - La performance en Action

Siemens SIRIUS ACT (3SU1) est la nouvelle gamme de boutons poussoirs, voyants lumineux et commutateurs qui constitue la synergie idéale de style, d'intelligence, et de résistance physique. Elle est disponible en **quatre design différents** plastique, plastique avec anneau frontal métallique, métal brillant et métal mat.

Un concept innovant à clipsage permet une **installation très facile** - qui peut même être effectuée d'une seule main. Tous les dispositifs sont **extrêmement robustes** et offrent un fonctionnement fiable dans les environnements les plus hostiles. Les **différentes options de communication** permettent des associations simples de boutons poussoirs, de dispositifs de signalisation, d'écrans tactiles HMI et de PC industriels.

Raisons de changer

Nouvelle gamme de produits SIRIUS ACT	Ancienne gamme de produits SIRIUS 3SB3
Design 4 design modernes disponibles <ul style="list-style-type: none"> • Plastique, noir, 22 mm Ø • Métal, brillant, Ø 22 mm • Plastique, avec anneau frontal métallique mat, Ø22 mm • Métal, mat, plat, Ø30 mm 	2 design disponibles <ul style="list-style-type: none"> • Plastique, noir, Ø22 mm • Métal, brillant, Ø 22 mm
Montage <ul style="list-style-type: none"> • Installation rapide d'une seule main grâce à un actionneur rétenteur • Flèches d'alignement pour une connexion sécurisée • Aucun outil spécial nécessaire • Concept innovant à clipsage avec des emplacements de module précis, modules en cascade • Installation du support simple et explicite avec plaque frontale jusqu'à 6 mm d'épaisseur 	<ul style="list-style-type: none"> • L'installation de l'actionneur nécessite deux mains • Aucune marque d'installation évidente • Outil spécial nécessaire pour le démontage des modules de contact • Adaptateur spécial nécessaire pour fixer les 3 modules, modules non cascables • Le support doit être utilisé différemment selon l'épaisseur de la plaque frontale
Robustesse <ul style="list-style-type: none"> • Robuste et durable, même dans un environnement hostile : <ul style="list-style-type: none"> - Résistance très élevée à l'eau, à la poussière et à la température grâce au degré de protection IP69K (y compris IP66, IP67, IP69) - Résistance élevée dans divers milieux, par exemple, les huiles, les vapeurs agressives et les solutions caustiques • Certifié pour l'industrie alimentaire et des boissons 	<ul style="list-style-type: none"> • Seules quelques versions spéciales sont résistantes à l'huile • Degrés de protection : IP66 pour la gamme plastique, IP67 pour la gamme métal • Aucune certification



Raisons de changer

Nouvelle gamme de produits SIRIUS ACT	Ancienne gamme de produits SIRIUS 3SB3
Gamme de produits <ul style="list-style-type: none"> Nouveaux produits – complètent la gamme standard, par exemple commutateurs actionnés par une clé d'identifiant (ID), interrupteur de détection, boutons poussoirs, potentiomètres, interrupteurs à bascule, LED "feu de signalisation", ARRÊT D'URGENCE avec éclairage intégré, commutateurs de sélection 4 positions, interfaces USB et RJ45, adaptateurs pour montage de rails standard, dispositifs de verrouillage pour les actionneurs et bien plus encore Caractéristiques du module de contact : <ul style="list-style-type: none"> Conception superposable, possibilité de montage en première et seconde rangée, 6 modules de contact maximum 	<ul style="list-style-type: none"> Gamme standard uniquement Équipement de bloc de contact : possible uniquement en première rangée, 3 modules de contact maximum
IO-Link, AS-i et PROFINET <ul style="list-style-type: none"> Dispositifs à capacité de communication disponibles avec IO-Link, AS-i ou PROFINET/PROFIsafe 	<ul style="list-style-type: none"> Seules les solutions AS-i sont disponibles
Outils <ul style="list-style-type: none"> Configurateur en ligne intuitif avec sélection de produit basée sur image et options de documentation facile à utiliser Identification simple pour configurations spécifiques, grâce à un numéro NIC unique pour faciliter la réorganisation Interface vers outil de sélection TIA Documentation complète dans plusieurs langues, par exemple, fiches techniques, photos, plans de dimension, schémas des circuits, manuels du système, modes d'emploi, certificats, agréments et bien plus encore 	<ul style="list-style-type: none"> Aucun configurateur Processus de commande complexe pour les boîtiers spécifiques au client Documentation de base



Ne tardez pas trop – le temps passe

Testez les nouvelles solutions de communication pour panneau de commande et pour le terrain avec les kits d'installation SIRIUS ACT PROFINET :



Kit d'installation standard

SIRIUS ACT avec PROFINET

N° de stock RS : 173-6875 Article No : 3SU1900-OXA10-OAA0

Contenu :

- 1 module d'interface standard
- 3 modules terminaux
- 4 supports
- 1 sélecteur
- 1 bouton poussoir lumineux
- 1 bouton
- 1 voyant lumineux
- tournevis
- paire de ciseaux
- câble ruban plat



Kit de démarrage de sécurité

SIRIUS ACT avec PROFINET

N° de stock RS : 173-6876 Article No : 3SU1900-OXB10-OAA0

Contenu :

- 1 module d'interface à sûreté
- 3 modules terminaux
- 4 supports
- 1 bouton poussoir d'ARRÊT D'URGENCE
- 1 bouton poussoir lumineux intégrée
- 1 bouton
- 1 voyant lumineux
- tournevis
- paire de ciseaux
- câble ruban plat

Liens utiles

Site web SIRIUS ACT



Vidéo : Ne tardez pas trop



DesignSpark



Vidéo : Conception moderne



SIRIUS ACT sur RS Online



Vidéo : Facile à utiliser



SIRIUS 3SB3 sur RS Online



Vidéo : Extrêmement robuste



Liste de référence croisée RS



Vidéo : Communication flexible



Outil de conversion Siemens

