



SIEMENS

Ingenuity for life



Stellen Sie jetzt um auf SIRIUS ACT

Schnell sein lohnt sich

Zögern Sie nicht zu lange, sondern stellen Sie bis Oktober 2018 auf die neuen SIRIUS ACT Geräte um. Die Auslaufphase unserer bisherigen Befehls- und Meldegeräte 3SB1, 3SB3 und 3SF5 hat bereits begonnen. Ab Oktober 2019 werden diese nicht mehr lieferbar sein.

SIRIUS ACT punktet in Sachen:

- Modernes Design: 4 Designreihen – zur Differenzierung Ihres Anlagendesigns
- Einfache Handhabung: Einhand-Montage, Online-Konfiguration und -Bestellung
- Hohe Robustheit: Schutzart IP69K – sogar ohne Schutzkappen
- Flexible Kommunikation: ob Standardverdrahtung oder direkt mit der Steuerung verbunden via AS-Interface, IO-Link oder PROFINET

Weiterführende Produktinformationen

- Umschlüsseltool – einfach Nachfolgeprodukte finden:
[siemens.com/sirius/conversion-tool](https://www.siemens.com/sirius/conversion-tool)
- SIRIUS ACT Website:
[siemens.de/sirius-act](https://www.siemens.de/sirius-act)
- SIRIUS ACT Konfigurator – intuitive Produktauswahl und komfortable Nachbestellung:
[siemens.de/sirius-act/konfigurator](https://www.siemens.de/sirius-act/konfigurator)
- Technische Daten:
[siemens.de/sios](https://www.siemens.de/sios)
- Bestellung:
[siemens.de/industrymall](https://www.siemens.de/industrymall)

Umstellungsargumente	
Neue Produktreihe SIRIUS ACT (3SU1)	Alte Produktreihe SIRIUS 3SB3/3SB1/3SF5
Design	
 <ul style="list-style-type: none"> 4 moderne Designreihen lieferbar • Kunststoff schwarz, 22 mm Ø • Metall hochglanz, 22 mm Ø • Kunststoff, Metallfrontring matt, 22 mm Ø • Metall matt, flach, 30 mm Ø 	<ul style="list-style-type: none"> 2 Designreihen lieferbar • Kunststoff schwarz, 22 mm Ø • Metall hochglanz, 22 mm Ø
Montage	
 <ul style="list-style-type: none"> • Schnelle Einhand-Montage dank selbsthaltendem Betätiger • Pfeil-auf-Pfeil-Kennzeichnung für sicheres Zusammenstecken • Kein Spezialwerkzeug notwendig • Innovatives Aufschnappkonzept mit eindeutigen Modulsteckplätzen, Module kaskadierbar • Selbsterklärende, einfache Haltermontage bis Frontplattenstärke 6 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Gegenhalten des Betätigers notwendig • Keine eindeutige Montage-Kennzeichnung • Für die Demontage der Kontaktmodule ist ein Spezialwerkzeug notwendig • Zum Aufschnappen von 3 Modulen ist ein Spezial-Adapter notwendig, Module nicht kaskadierbar • Halter muss für unterschiedliche Frontplattenstärken gewendet werden
Robustheit	
 <ul style="list-style-type: none"> • Robust und langlebig, selbst in rauer Umgebung: <ul style="list-style-type: none"> – Sehr hohe Wasser-, Staub- und Temperaturverträglichkeit dank durchgängiger Schutzart IP69K (einschl. IP66, IP67, IP69) – Hohe Medienbeständigkeit z. B. gegen –Öle, aggressive Dämpfe und Laugen • Für Nahrungs- und Genussmittel (F&B)-Branche geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> • Wenige spezielle Sondervarianten (OPAO-Varianten) sind gegen Öle beständig • Schutzarten: IP66 bei Kunststoff-Reihe, IP67 bei Metall-Reihe • Keine Zertifizierung
Produktportfolio	
 <ul style="list-style-type: none"> • Neue Produkte – zusätzlich zum Standardportfolio, z. B. <ul style="list-style-type: none"> – ID-Schlüsselschalter, Sensortaster, Grobhandtaster, Potentiometer, Kippschalter, Ampel-LED, NOT-HALT mit Beleuchtung, 4-fach-Knebelschalter, USB- und RJ45-Schnittstelle, Adapter für Hutschienenmontage, Absperrvorrichtungen für Betätiger u.v.m. • Kontaktmodul-Bestückung: <ul style="list-style-type: none"> – Stapelbare Ausführung, Bestückung in 1. und 2. Reihe möglich, max. 6 Kontaktmodule 	<ul style="list-style-type: none"> • Nur Standardportfolio • Schaltelement-Bestückung: nur in 1. Reihe möglich, max. 3 Kontaktmodule
IO-Link, AS-i und PROFINET	
 <ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationsfähige Geräte mit IO-Link, AS-i oder PROFINET/PROFIsafe lieferbar 	<ul style="list-style-type: none"> • Nur AS-i Lösungen vorhanden
Tools	
 <ul style="list-style-type: none"> • Intuitiver Online-Konfigurator mit bildbasierter Produktauswahl und bequemen Dokumentationsoptionen • Leichte Identifikation spezifischer Konfiguration durch eindeutige CIN-Nummer für einfache Nachbestellung • Schnittstelle zum TIA-Selectiontool • Umfassende Dokumentation in div. Sprachen, z. B.: Datenblätter, Fotos, CAx-Daten, EPLAN-Makros, Maßzeichnungen, Schaltpläne, Systemhandbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Zulassungen u.v.m. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kein Konfigurator • Aufwändige Bestellung bei kundenspezifischen Gehäusen • Zum Teil nur Basis-Dokumentation vorhanden
Preis	
<ul style="list-style-type: none"> • Durchgängig attraktive Preise 	

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden.

Siemens AG
Digital Factory
Control Products
Postfach 23 55
90713 Fürth, Deutschland
Artikel-Nr.: DFCP-B10151-00
Dispo 27602 | 1117.PDF
© 10.2017 Siemens AG