

SIRIUS ACT

# Befehls- und Meldegeräte

Leistungsstarke Maschinen und Anlagen brauchen leistungsstarke Drucktaster, Schalter und Melder: SIRIUS ACT bietet dafür ein einzigartiges Portfolio an kleinen Bestleistern, die Großes in Bewegung setzen. Ein Knopfdruck ist eben nicht nur ein Knopfdruck.

[siemens.de/sirius-act](https://www.siemens.de/sirius-act)



**SIEMENS**

# SIRIUS ACT

## Befehls- und Meldegeräte

**Von einfachen Drucktastern über Leuchtmelder bis hin zu vormontierten Gehäusen mit vielfältigen Anschlussmöglichkeiten.**

**Tauchen Sie ein in die Welt von SIRIUS ACT – Performance in Action.**

Sie haben die Wahl:

### Einzelgeräte

Sie bestellen den Betätiger, Halter und das LED-/Kontaktmodul separat.

> Hohe Flexibilität durch freie Kombinierbarkeit, einzeln zu lagern.

### Komplettgeräte

Sie bestellen mit einer einzigen Bestellnummer alle notwendigen Bestandteile einer funktionsfähigen Einheit.

> Zeit- und Kostenersparnis bei häufigen Anwendungsfällen oder planbarem Bedarf.

### Kompaktgeräte

Sie bestellen mit einer einzigen Bestellnummer eine Funktionseinheit, bestehend aus Betätiger mit integrierter Elektronik und Halter.

> Einfaches Handling dank All-Inclusive-Lösung.

### Kundenspezifische Konfigurationen

Bestückte Gehäuse, Beschriftungen, Sonderschließungen u.v.m. sind individuell auswählbar mit bildbasierter Darstellung und vollständiger Dokumentation. Zur leichten Identifikation bei Nachbestellungen dient eine kundenspezifische Artikelnummer (CIN = Customer Identification Number).

[siemens.de/sirius-act/konfigurator](https://www.siemens.de/sirius-act/konfigurator)

### Drei moderne Designlinien

aus hochwertigem Kunststoff und Metall überzeugen durch eine gute Haptik und brillante Ausleuchtung. Zur Differenzierung Ihres Anlagendesigns stehen Ihnen zur Auswahl:

- **Kunststoff schwarz**, 22 mm Ø
- **Metall hochglanz**, 22 mm Ø
- **Metall matt, flach**, 30 mm Ø



## Einfaches Handling

- 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



### Kaskadierbare Module

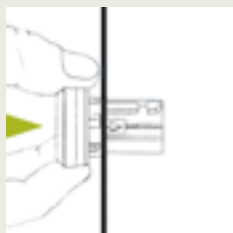
Bis zu drei Module nebeneinander und je zwei Kontaktmodule hintereinander steckbar

### 100%iger Verdrehschutz

Verdrehsicherer Halt durch Schraubfixierung

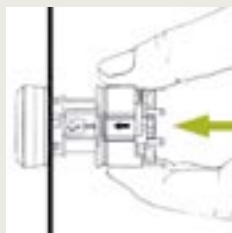
### Innovatives Aufschnappkonzept

Alle Komponenten werkzeuglos auf-schnappbar – auch in Schräglage; Lösen per integriertem Hebel



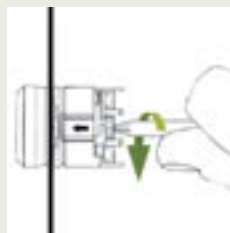
### Nütfreie Lochfräsung

Einfaches Einsetzen der Komponenten ohne Ausrichtung von Verdrehnasen



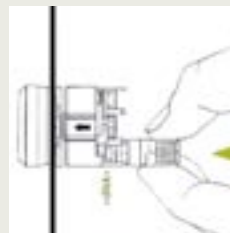
### Sichere Pfeil-auf-Pfeil-Kennzeichnung

Richtiges Aufsetzen der Komponenten



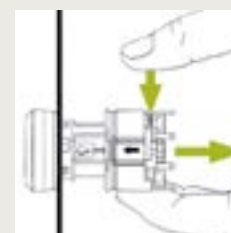
### Einfache Montage

Schnelle Fixierung am Blech per Schraubendreher (ohne Spezialwerkzeug)



### Eindeutige Modulsteckplätze

Fehlersicherer Anschluss der Module auch bei gestapelten Kontaktmodulen



### Schnelle Halterentfernung

Lösen des Halters einfach durch Drücken des Entriegelungshebels

## Robustheit – einfach nicht klein zu kriegen

- Langlebig und industrietauglich, selbst in rauer Umgebung
- 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 Genussmittelindustrie geeignet



## Flexible Kommunikation – für reduzierten Verdrahtungsaufwand und erweiterte Diagnose- und Parametriermöglichkeiten dank TIA-Portal

Diverse Anschlussmöglichkeiten:

- Standardverdrahtung (Steck-, Löt-, Schraubanschluss)
- AS-Interface
- IO-Link
- PROFINET/PROFIsafe



# SIRIUS ACT mit PROFINET

## Die digitale Kommunikationslösung für Feld und Schaltschrank

SIRIUS ACT Standardgeräte werden durch Aufschnappen von kommunikationsfähigen Terminalmodulen auf den Standardhalter und in Verbindung mit einem Interfacemodul Standard oder Safety zu kommunikationsfähigen Geräten. Die Montage ist einfach, es wird auch hier kein Spezialwerkzeug außer einem Schraubendreher benötigt.



Das System:

- > immer 1 Interfacemodul (IM) als Schnittstelle zur Steuerung
- > bis zu 20 Terminalmodule (TM) verwendbar pro Interfacemodul (IM)
- > Abstand zwischen den Terminalmodulen  $\leq 1$  m
- > Gesamtlänge des Systems  $\leq 10$  m

Mehr Informationen zu flexibler Kommunikationsanbindung:  
[siemens.de/sirius-act-profinet](http://siemens.de/sirius-act-profinet)

### Interfacemodule (IM)



Interfacemodule Standard, 24 V DC

Schraubanschluss	3SU1400-1LK10-1AA1
Federzuganschluss	3SU1400-1LK10-3AA1

Interfacemodule Standard, 24 V DC mit 4 Digitaleingängen, 1 Digitalausgang

Schraubanschluss	3SU1400-1LK10-1BA1
Federzuganschluss	3SU1400-1LK10-3BA1

Interfacemodule Safety, 24 V DC inkl. Speichermodul

Schraubanschluss	3SU1400-1LL10-1BA1
Federzuganschluss	3SU1400-1LL10-3BA1

### Terminalmodule (TM)



Befehlsmodul für unbeleuchtete SIRIUS ACT

	3SU1400-1MA10-1BA1
--	--------------------

Befehls- und LED-Modul für SIRIUS ACT beleuchtbar

LED rot	3SU1401-1MC20-1CA1
LED gelb	3SU1401-1MC30-1CA1
LED grün	3SU1401-1MC40-1CA1
LED blau	3SU1401-1MC50-1CA1
LED weiß	3SU1401-1MC60-1CA1
LED amber	3SU1401-1MC00-1CA1

LED-Modul nur für SIRIUS ACT Leuchtmelder

LED rot	3SU1401-1ME20-1DA1
LED gelb	3SU1401-1ME30-1DA1
LED grün	3SU1401-1ME40-1DA1
LED blau	3SU1401-1ME50-1DA1
LED weiß	3SU1401-1ME60-1DA1
LED amber	3SU1401-1ME00-1DA1



Integrierbare LED für Interfacemodul

LED rot	3SU1401-3BA20-5AA0
LED gelb	3SU1401-3BA30-5AA0
LED grün	3SU1401-3BA40-5AA0
LED blau	3SU1401-3BA50-5AA0
LED weiß	3SU1401-3BA60-5AA0
LED amber	3SU1401-3BA00-5AA0

### Zubehör



Speichermodul für schnellen Gerätetausch

	3RK3931-0AA00
--	---------------



7-adriges Flachbandkabel, Raster 1,27 mm,  $\varnothing$  0,081 mm<sup>2</sup> (je Litze)

5 m	3SU1900-0KQ80-0AA0
10 m	3SU1900-0KP80-0AA0

#### Starter Kit „Standard“

Inhalt: Interfacemodul Standard, Terminalmodule, verschiedene Betätiger, Halter, Flachbandkabel, Schere, Schraubendreher

	3SU1900-0XA10-0AA0
--	--------------------

#### Starter Kit „Safety“

Inhalt: Interfacemodul Safety, Terminalmodule, verschiedene Betätiger, Halter, Flachbandkabel, Schere, Schraubendreher

	3SU1900-0XB10-0AA0
--	--------------------



# ID-Schlüsselschalter

Personen zuverlässig identifizieren für mehr Sicherheit in der Anlage

Der SIRIUS ACT ID-Schlüsselschalter sorgt dafür, dass nur berechtigte Personen an den Anlagen und Maschinen Tätigkeiten ausführen können. Hinter jedem farbigen Schlüssel steht eine werkseitig codierte Berechtigung.

Mehr Informationen zu den unterschiedlichen Varianten und Highlights: [siemens.de/sirius-act/id-key](https://www.siemens.de/sirius-act/id-key)



## Betätiger

Kunststoff schwarz

3SU1000-4WS10-0AA0



## Notwendiges Zubehör

Halter

Kunststoff

3SU1500-0AA10-0AA0



Standardmodul

Schlüssel grün, gelb, rot, blau

3SU1400-1GC10-1AA0

IO-Link Modul

mit 4 vorprogrammierten Berechtigungsstufen

3SU1400-1GD10-1AA0

IO-Link Modul\*

mit frei programmierbaren Berechtigungsstufen

3SU1400-1GE10-1AA0



ID-Schlüssel  
(mind. 1 Schlüssel)



1. Berechtigungsstufe

3SU1900-0FV40-0AA0

2. Berechtigungsstufe

3SU1900-0FW30-0AA0

3. Berechtigungsstufe

3SU1900-0FX20-0AA0

4. Berechtigungsstufe

3SU1900-0FY50-0AA0

individuell codiert

3SU1900-0FU60-0AA0



## Optionales Zubehör

Staubschutzkappe

für ID-Schlüsselschalter, klar

3SU1900-0EM70-0AA0



Schildträger flach  
für 4 Bezeichnungsschilder  
17,5 x 27,5 mm

zum Schnappen

3SU1900-0BT10-0AA0

zum Kleben

3SU1900-0BS10-0AA0

\*Ausgearbeitete Programmbausteine von verschiedenen Applikationsbeispielen zur Nutzung des frei programmierbaren Elektronikmoduls finden Sie unter: <https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/view/109780526>



# Modulare Bauweise (3 Designreihen)

Designreihen	Kunststoff	Metall Hochglanz	Metall matt, flach
Artikelnummern-Schema	3SU1.0	3SU1.5	3SU1.6
Lochbohrung	Ø 22 mm	Ø 22 mm	Ø 30 mm

## Drucktaster mit flachem Druckknopf



verrastend, Druckentriegelung		3SU1000-0AA10-0AA0	3SU1050-0AA10-0AA0	3SU1060-0JA10-0AA0
		3SU1000-0AA20-0AA0	3SU1050-0AA20-0AA0	3SU1060-0JA20-0AA0
		3SU1000-0AA30-0AA0	3SU1050-0AA30-0AA0	3SU1060-0JA30-0AA0
		3SU1000-0AA40-0AA0	3SU1050-0AA40-0AA0	3SU1060-0JA40-0AA0
		3SU1000-0AA50-0AA0	3SU1050-0AA50-0AA0	3SU1060-0JA50-0AA0
		3SU1000-0AA60-0AA0	3SU1050-0AA60-0AA0	3SU1060-0JA60-0AA0
tastend		3SU1000-0AB10-0AA0	3SU1050-0AB10-0AA0	3SU1060-0JB10-0AA0
		3SU1000-0AB20-0AA0	3SU1050-0AB20-0AA0	3SU1060-0JB20-0AA0
		3SU1000-0AB30-0AA0	3SU1050-0AB30-0AA0	3SU1060-0JB30-0AA0
		3SU1000-0AB40-0AA0	3SU1050-0AB40-0AA0	3SU1060-0JB40-0AA0
		3SU1000-0AB50-0AA0	3SU1050-0AB50-0AA0	3SU1060-0JB50-0AA0
		3SU1000-0AB60-0AA0	3SU1050-0AB60-0AA0	3SU1060-0JB60-0AA0
		3SU1000-0AB70-0AA0	3SU1050-0AB70-0AA0	Adapter* + Betätiger 3SU1
tastend, mit Symbol „0“		3SU1000-0AB10-0AD0	3SU1050-0AB10-0AD0	Adapter* + Betätiger 3SU1
		3SU1000-0AB20-0AD0	3SU1050-0AB20-0AD0	
tastend, mit Symbol „I“		3SU1000-0AB40-0AC0	3SU1050-0AB40-0AC0	Adapter* + Betätiger 3SU1
		3SU1000-0AB60-0AC0	3SU1050-0AB60-0AC0	

## Drucktaster mit hohem Druckknopf



tastend		3SU1000-0BB10-0AA0	3SU1050-0BB10-0AA0	Adapter* + Betätiger 3SU1
		3SU1000-0BB20-0AA0	3SU1050-0BB20-0AA0	
		3SU1000-0BB30-0AA0	3SU1050-0BB30-0AA0	
		3SU1000-0BB40-0AA0	3SU1050-0BB40-0AA0	
		3SU1000-0BB50-0AA0	3SU1050-0BB50-0AA0	
		3SU1000-0BB60-0AA0	3SU1050-0BB60-0AA0	

## Leuchtdrucktaster mit flachem Druckknopf



tastend		3SU1001-0AB20-0AA0	3SU1051-0AB20-0AA0	3SU1061-0JB20-0AA0
		3SU1001-0AB30-0AA0	3SU1051-0AB30-0AA0	3SU1061-0JB30-0AA0
		3SU1001-0AB40-0AA0	3SU1051-0AB40-0AA0	3SU1061-0JB40-0AA0
		3SU1001-0AB50-0AA0	3SU1051-0AB50-0AA0	3SU1061-0JB50-0AA0
		3SU1001-0AB60-0AA0	3SU1051-0AB60-0AA0	Adapter* + Betätiger 3SU1
		3SU1001-0AB70-0AA0	3SU1051-0AB70-0AA0	3SU1061-0JB70-0AA0



verrastend, Druckentriegelung		3SU1001-0AA20-0AA0	3SU1051-0AA20-0AA0	3SU1061-0JA20-0AA0
		3SU1001-0AA30-0AA0	3SU1051-0AA30-0AA0	3SU1061-0JA30-0AA0
		3SU1001-0AA40-0AA0	3SU1051-0AA40-0AA0	3SU1061-0JA40-0AA0
		3SU1001-0AA50-0AA0	3SU1051-0AA50-0AA0	3SU1061-0JA50-0AA0
		3SU1001-0AA60-0AA0	3SU1051-0AA60-0AA0	Adapter* + Betätiger 3SU1
		3SU1001-0AA70-0AA0	3SU1051-0AA70-0AA0	3SU1061-0JA70-0AA0

## Leuchtdrucktaster mit hohem Druckknopf



tastend		3SU1001-0BB20-0AA0	3SU1051-0BB20-0AA0	Adapter* + Betätiger 3SU1
		3SU1001-0BB30-0AA0	3SU1051-0BB30-0AA0	
		3SU1001-0BB40-0AA0	3SU1051-0BB40-0AA0	
		3SU1001-0BB50-0AA0	3SU1051-0BB50-0AA0	
		3SU1001-0BB70-0AA0	3SU1051-0BB70-0AA0	

## Doppeldrucktaster mit 2 flachen Druckknöpfen



tastend, mit Symbol „I“ / „0“		3SU1000-3AB42-0AK0	3SU1050-3AB42-0AK0	--
		3SU1000-3AB61-0AK0	3SU1050-3AB61-0AK0	--

## Doppeldrucktaster mit 2 flachen Druckknöpfen, beleuchtet



tastend, mit Symbol „I“ / „0“		3SU1001-3AB42-0AK0	3SU1051-3AB42-0AK0	--
		3SU1001-3AB61-0AK0	3SU1051-3AB61-0AK0	--

\* Adapter für die Verkleinerung Einbaubohrung, siehe Seite 13

Designreihen	Kunststoff	Metall Hochglanz	Metall matt, flach
Artikelnummern-Schema	3SU1.0	3SU1.5	3SU1.6
Lochbohrung	Ø 22 mm	Ø 22 mm	Ø 30 mm

### Leuchtmelder, glatte Linse



	3SU1001-6AA20-0AA0	3SU1051-6AA20-0AA0	3SU1061-0JD20-0AA0
	3SU1001-6AA30-0AA0	3SU1051-6AA30-0AA0	3SU1061-0JD30-0AA0
	3SU1001-6AA40-0AA0	3SU1051-6AA40-0AA0	3SU1061-0JD40-0AA0
	3SU1001-6AA50-0AA0	3SU1051-6AA50-0AA0	3SU1061-0JD50-0AA0
	3SU1001-6AA60-0AA0	3SU1051-6AA60-0AA0	Adapter* + Betätiger 3SU1
	3SU1001-6AA70-0AA0	3SU1051-6AA70-0AA0	3SU1061-0JD70-0AA0

### Pilzdrucktaster, Ø 30 mm, 2 Positionen



tastend		3SU1000-1AD10-0AA0	3SU1050-1AD10-0AA0	Adapter* + Betätiger 3SU1
		3SU1000-1AD20-0AA0	3SU1050-1AD20-0AA0	
verrastend, Zugentriegelung		3SU1000-1AA10-0AA0	3SU1050-1AA10-0AA0	Adapter* + Betätiger 3SU1
		3SU1000-1AA20-0AA0	3SU1050-1AA20-0AA0	

### Pilzdrucktaster, Ø 40 mm, 2 Positionen



tastend		3SU1000-1BD10-0AA0	3SU1050-1BD10-0AA0	Adapter* + Betätiger 3SU1
		3SU1000-1BD20-0AA0	3SU1050-1BD20-0AA0	
verrastend, Zugentriegelung		3SU1000-1BA10-0AA0	3SU1050-1BA10-0AA0	Adapter* + Betätiger 3SU1
		3SU1000-1BA20-0AA0	3SU1050-1BA20-0AA0	
verrastend, Zugentriegelung, mit Symbol „0“		3SU1000-1BA20-0AD0	--	Adapter* + Betätiger 3SU1

### NOT-HALT Pilzdrucktaster, überlastsicher, 2 Positionen



Zugentriegelung	Außendurchmesser Pilz 40 mm	3SU1000-1HA20-0AA0	3SU1050-1HA20-0AA0	Adapter* + Betätiger 3SU1
-----------------	-----------------------------	--------------------	--------------------	---------------------------



Drehentriegelung	Außendurchmesser Pilz 33,8 mm		3SU1000-1GB20-0AA0	3SU1050-1GB20-0AA0	Adapter* + Betätiger 3SU1
			3SU1001-1GB20-0AA0	3SU1051-1GB20-0AA0	



Außendurchmesser Pilz 40 mm		3SU1000-1HB20-0AA0	3SU1050-1HB20-0AA0	Adapter* + Betätiger 3SU1
		3SU1001-1HB20-0AA0	3SU1051-1HB20-0AA0	



Außendurchmesser Pilz 60 mm		3SU1000-1JB20-0AA0	3SU1050-1JB20-0AA0	Adapter* + Betätiger 3SU1
		3SU1001-1JB20-0AA0	3SU1051-1JB20-0AA0	



Schlossentriegelung, RONIS SB30	Außendurchmesser Pilz 40 mm	3SU1000-1HF20-0AA0	3SU1050-1HF20-0AA0	Adapter* + Betätiger 3SU1
---------------------------------	-----------------------------	--------------------	--------------------	---------------------------



Schlossentriegelung, SIEMENS SSG10	Außendurchmesser Pilz 40 mm	3SU1000-1HR20-0AA0	3SU1050-1HR20-0AA0	Adapter* + Betätiger 3SU1
------------------------------------	-----------------------------	--------------------	--------------------	---------------------------



Vierfach-Drucktaster flach, schwarz, tastend, ohne Pfeile		3SU1000-3FB11-0AA0		
	flach, schwarz, tastend, mit Pfeilen	3SU1000-3FB11-0AU0		


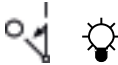






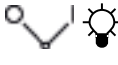






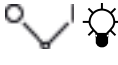



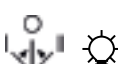







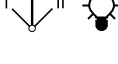



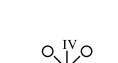







Kippschalter (2 Schaltstellungen)				
verrastend		3SU1000-3EA10-0AA0	3SU1050-3EA10-0AA0	Adapter* + Betätiger 3SU1
tastend, Rückstellung von oben		3SU1000-3EC10-0AA0	3SU1050-3EC10-0AA0	Adapter* + Betätiger 3SU1

\* Adapter für die Verkleinerung Einbaubohrung, siehe Seite 13

Designreihen	Kunststoff	Metall Hochglanz	Metall matt, flach
Artikelnummern-Schema	3SU1.0	3SU1.5	3SU1.6
Lochbohrung	Ø 22 mm	Ø 22 mm	Ø 30 mm

### Knebschalter, beleuchtbar

		<b>kurze schwarze Handhabe, 2 Schaltstellungen (O+I), tastend 45°, Rückzug von Mitte nach links</b>			
			3SU1002-2BC20-0AA0	3SU1052-2BC20-0AA0	3SU1062-2DC20-0AA0
			3SU1002-2BC30-0AA0	3SU1052-2BC30-0AA0	Adapter* + Betätiger 3SU1
			3SU1002-2BC40-0AA0	3SU1052-2BC40-0AA0	3SU1062-2DC40-0AA0
			3SU1002-2BC50-0AA0	3SU1052-2BC50-0AA0	Adapter* + Betätiger 3SU1
			3SU1002-2BC60-0AA0	3SU1052-2BC60-0AA0	3SU1062-2DC60-0AA0
		<b>kurze schwarze Handhabe, 2 Schaltstellungen (O+I), verrastend 90°</b>			
			3SU1002-2BF20-0AA0	3SU1052-2BF20-0AA0	3SU1062-2DF20-0AA0
			3SU1002-2BF30-0AA0	3SU1052-2BF30-0AA0	Adapter* + Betätiger 3SU1
			3SU1002-2BF40-0AA0	3SU1052-2BF40-0AA0	3SU1062-2DF40-0AA0
			3SU1002-2BF50-0AA0	3SU1052-2BF50-0AA0	3SU1062-2DF50-0AA0
			3SU1002-2BF60-0AA0	3SU1052-2BF60-0AA0	3SU1062-2DF60-0AA0
		<b>lange schwarze Handhabe, 2 Schaltstellungen (O+I), verrastend 90°</b>			
			3SU1002-2CF20-0AA0	3SU1052-2CF20-0AA0	3SU1062-2EF20-0AA0
			--	3SU1052-2CF40-0AA0	3SU1062-2EF40-0AA0
		<b>kurze schwarze Handhabe, 3 Schaltstellungen (I+O+II), tastend 2 x 45°, Rückzug beiderseits</b>			
			3SU1002-2BM20-0AA0	3SU1052-2BM20-0AA0	3SU1062-2DM20-0AA0
			3SU1002-2BM30-0AA0	3SU1052-2BM30-0AA0	Adapter* + Betätiger 3SU1
		<b>kurze schwarze Handhabe, 3 Stellungen (I+O+II), verrastend 2 x 45°</b>			
			3SU1002-2BL20-0AA0	3SU1052-2BL20-0AA0	3SU1062-2DL20-0AA0
			3SU1002-2BL30-0AA0	3SU1052-2BL30-0AA0	3SU1062-2DL30-0AA0
		<b>kurze schwarze Handhabe, 3 Stellungen (I+O+II), verrastend 2 x 45°</b>			
			3SU1002-2BL40-0AA0	3SU1052-2BL40-0AA0	3SU1062-2DL40-0AA0
			3SU1002-2BL50-0AA0	--	Adapter* + Betätiger 3SU1
		<b>kurze schwarze Handhabe, 3 Stellungen (I+O+II), verrastend 2 x 45°</b>			
			3SU1002-2BL60-0AA0	3SU1052-2BL60-0AA0	3SU1062-2DL60-0AA0
			3SU1000-2AS60-0AA0	3SU1050-2AS60-0AA0	--
		<b>Drehknopf, 4 Schaltstellungen, 4-fach, verrastend (4-fach-Halter)</b>			
			3SU1000-2AS60-0AA0	3SU1050-2AS60-0AA0	--

### Schlüsselschalter

		<b>SIEMENS, SSG10, 2 Schaltstellungen (O+I)</b>		
		tastend 45°, Schlüsselabzug O, Rückzug von Mitte nach links		
		3SU1000-5BC01-0AA0		
		3SU1050-5BC01-0AA0	Adapter* + Betätiger 3SU1	
		verrastend 90°, Schlüsselabzug O+I		
		3SU1000-5BF11-0AA0	3SU1050-5BF11-0AA0	Adapter* + Betätiger 3SU1
		<b>SIEMENS, SSG10, 3 Schaltstellungen (I+O+II)</b>		
		tastend 2 x 45°, Schlüsselabzug O, Rückzug beiderseits		
		3SU1000-5BM01-0AA0		
		3SU1050-5BM01-0AA0	Adapter* + Betätiger 3SU1	
		<b>RONIS, SB30, 2 Schaltstellungen (O+I)</b>		
		tastend 45°, Schlüsselabzug O, Rückzug von Mitte nach links		
		3SU1000-4BC01-0AA0		
		3SU1050-4BC01-0AA0	3SU1060-4LC01-0AA0	
		verrastend 90°, Schlüsselabzug O		
		3SU1000-4BF01-0AA0	3SU1050-4BF01-0AA0	3SU1060-4LF01-0AA0
		verrastend 90°, Schlüsselabzug O+I		
		3SU1000-4BF11-0AA0	3SU1050-4BF11-0AA0	3SU1060-4LF11-0AA0
		<b>RONIS, SB30, 3 Schaltstellungen (I+O+II)</b>		
		tastend 2 x 45°, Schlüsselabzug O, Rückzug beiderseits		
		3SU1000-4BM01-0AA0		
		3SU1050-4BM01-0AA0	3SU1060-4LM01-0AA0	
		verrastend 2 x 45°, Schlüsselabzug O+I+II		
		3SU1000-4BL11-0AA0	3SU1050-4BL11-0AA0	3SU1060-4LL11-0AA0

\* Adapter für die Verkleinerung Einbaubohrung, siehe Seite 13



# Halter und Module

Schließer/ Öffner	Designreihen Artikelnummern-Schema Lochbohrung	Kunststoff 3SU1.0 Ø 22 mm	Metall Hochglanz 3SU1.5 Ø 22 mm	Metall matt, flach 3SU1.6 Ø 30 mm
----------------------	--	---------------------------------	---------------------------------------	---



## Halter ohne Modul

	3-fach, Kunststoff	3SU1500-0AA10-0AA0	--	--
	3-fach, Metall	3SU1510-0AA10-0AA0	3SU1510-0AA10-0AA0	3SU1510-0AA10-0AA0
	3-fach, universal für Kunststoff und Metall	3SU1550-0AA10-0AA0	3SU1550-0AA10-0AA0	3SU1550-0AA10-0AA0
	4-fach, Kunststoff	3SU1500-0BA10-0AA0	--	--
	4-fach, Metall	3SU1550-0BA10-0AA0	3SU1550-0BA10-0AA0	3SU1550-0BA10-0AA0



## Halter mit Modulen, Schraubanschluss

1/0	3-fach, Kunststoff	3SU1500-1AA10-1BA0	--	--
0/1		3SU1500-1AA10-1CA0	--	--
1/0	3-fach, Metall	3SU150-1AA10-1BA0	3SU150-1AA10-1BA0	3SU150-1AA10-1BA0
0/1		3SU150-1AA10-1CA0	3SU150-1AA10-1CA0	3SU150-1AA10-1CA0

## 3-fach Halter, universal für Kunststoff und Metall mit Modulen

1/0		3SU1550-1AA10-1BA0	3SU1550-1AA10-1BA0	3SU1550-1AA10-1BA0
0/1		3SU1550-1AA10-1CA0	3SU1550-1AA10-1CA0	3SU1550-1AA10-1CA0

## Kontaktmodule, Silberlegierung

	Befestigung	Schraubanschluss	Federzuganschluss
1/0	Front	3SU1400-1AA10-1BA0	3SU1400-1AA10-3BA0
2/0	Front	3SU1400-1AA10-1DA0	3SU1400-1AA10-3DA0
0/1	Front	3SU1400-1AA10-1CA0	3SU1400-1AA10-3CA0
0/2	Front	3SU1400-1AA10-1EA0	3SU1400-1AA10-3EA0
1/1	Front	3SU1400-1AA10-1FA0	3SU1400-1AA10-3FA0
1/0	Boden	3SU1400-2AA10-1BA0	3SU1400-2AA10-3BA0
0/1	Boden	3SU1400-2AA10-1CA0	3SU1400-2AA10-3CA0
	<b>mit Montageüberwachung</b>		
0/1	Front	3SU1400-1AA10-1HA0	3SU1400-1AA10-3HA0



## LED-Module für Frontplattenbefestigung

		AC/DC 24 V	AC/DC 24 ... 240 V	AC 230 V
●	Schraubanschluss	3SU1401-1BB20-1AA0	3SU1401-1BH20-1AA0	3SU1401-1BF20-1AA0
●	Schraubanschluss	3SU1401-1BB30-1AA0	3SU1401-1BH30-1AA0	3SU1401-1BF30-1AA0
●	Schraubanschluss	3SU1401-1BB40-1AA0	3SU1401-1BH40-1AA0	3SU1401-1BF40-1AA0
●	Schraubanschluss	3SU1401-1BB50-1AA0	3SU1401-1BH50-1AA0	3SU1401-1BF50-1AA0
○	Schraubanschluss	3SU1401-1BB60-1AA0	3SU1401-1BH60-1AA0	3SU1401-1BF60-1AA0
●●●	Schraubanschluss	3SU1401-1BB24-1AA0	--	3SU1401-1BF24-1AA0
●	Federzuganschluss	3SU1401-1BB20-3AA0	3SU1401-1BH20-3AA0	3SU1401-1BF20-3AA0
●	Federzuganschluss	3SU1401-1BB30-3AA0	3SU1401-1BH30-3AA0	3SU1401-1BF30-3AA0
●	Federzuganschluss	3SU1401-1BB40-3AA0	3SU1401-1BH40-3AA0	3SU1401-1BF40-3AA0
●	Federzuganschluss	3SU1401-1BB50-3AA0	3SU1401-1BH50-3AA0	3SU1401-1BF50-3AA0
○	Federzuganschluss	3SU1401-1BB60-3AA0	3SU1401-1BH60-3AA0	3SU1401-1BF60-3AA0
●●●	Federzuganschluss	3SU1401-1BB24-3AA0	--	3SU1401-1BF24-3AA0
























































## LED-Module für Bodenbefestigung

		AC/DC 24 V	AC/DC 24 ... 240 V	AC 230 V
●	Schraubanschluss	3SU1401-2BB20-1AA0	3SU1401-2BH20-1AA0	3SU1401-2BF20-1AA0
●	Schraubanschluss	3SU1401-2BB30-1AA0	3SU1401-2BH30-1AA0	3SU1401-2BF30-1AA0
●	Schraubanschluss	3SU1401-2BB40-1AA0	3SU1401-2BH40-1AA0	3SU1401-2BF40-1AA0
●	Schraubanschluss	3SU1401-2BB50-1AA0	3SU1401-2BH50-1AA0	3SU1401-2BF50-1AA0
○	Schraubanschluss	3SU1401-2BB60-1AA0	3SU1401-2BH60-1AA0	3SU1401-2BF60-1AA0
●	Federzuganschluss	3SU1401-2BB20-3AA0	3SU1401-2BH20-3AA0	3SU1401-2BF20-3AA0
●	Federzuganschluss	3SU1401-2BB30-3AA0	3SU1401-2BH30-3AA0	3SU1401-2BF30-3AA0
●	Federzuganschluss	3SU1401-2BB40-3AA0	3SU1401-2BH40-3AA0	3SU1401-2BF40-3AA0
●	Federzuganschluss	3SU1401-2BB50-3AA0	3SU1401-2BH50-3AA0	3SU1401-2BF50-3AA0
○	Federzuganschluss	3SU1401-2BB60-3AA0	3SU1401-2BH60-3AA0	3SU1401-2BF60-3AA0



# Komplettgeräte

Designreihen			Schließer/ Öffner	Kunststoff	Metall Hochglanz
Artikelnummern-Schema				3SU1.0	3SU1.5
Lochbohrung				Ø 22 mm	Ø 22 mm
<b>Drucktaster, Schraubanschluss</b>					
	flacher Druckknopf, tastend		 1/0	3SU1100-0AB10-1BA0	3SU1150-0AB10-1BA0
			 0/1	3SU1100-0AB10-1CA0	3SU1150-0AB10-1CA0
			 1/0	3SU1100-0AB20-1BA0	3SU1150-0AB20-1BA0
			 0/1	3SU1100-0AB20-1CA0	3SU1150-0AB20-1CA0
			 1/0	3SU1100-0AB30-1BA0	3SU1150-0AB30-1BA0
			 1/0	3SU1100-0AB40-1BA0	3SU1150-0AB40-1BA0
			 1/0	3SU1100-0AB50-1BA0	3SU1150-0AB50-1BA0
			 1/0	3SU1100-0AB60-1BA0	3SU1150-0AB60-1BA0
	hoher Druckknopf, tastend		 0/1	3SU1100-0BB10-1CA0	3SU1150-0BB10-1CA0
			 0/1	3SU1100-0BB20-1CA0	3SU1150-0BB20-1CA0
			 1/0	3SU1100-0BB50-1BA0	3SU1150-0BB50-1BA0
<b>Leuchtdrucktaster, Schraubanschluss</b>					
	flacher Druckknopf, tastend, mit integrierter LED AC/DC 24 V		 0/1	3SU1102-0AB20-1CA0	3SU1152-0AB20-1CA0
			 1/0	3SU1102-0AB20-1BA0	--
			 1/0	3SU1102-0AB30-1BA0	3SU1152-0AB30-1BA0
			 1/0	3SU1102-0AB40-1BA0	3SU1152-0AB40-1BA0
			 1/0	3SU1102-0AB50-1BA0	3SU1152-0AB50-1BA0
			 1/0	3SU1102-0AB60-1BA0	3SU1152-0AB60-1BA0
			 1/0	3SU1102-0AB70-1BA0	3SU1152-0AB70-1BA0
<b>Pilzdrucktaster, Schraubanschluss</b>					
	Außendurchmesser 40 mm, verrastend, Zugentriegelung		 0/1	3SU1100-1BA20-1CA0	3SU1150-1BA20-1CA0
<b>NOT-HALT Pilzdrucktaster, Schraubanschluss</b>					
überlastsicher, zwangsläufige Verrastung, Außendurchmesser 40 mm					
	Zugentriegelung, Kennzeichnung NOT-HALT		 0/1	3SU1100-1HA20-1CH0	3SU1150-1HA20-1CH0
	Drehentriegelung, Kennzeichnung EMERGENCY STOP		 0/1	3SU1100-1HB20-1CG0	3SU1150-1HB20-1CG0
<b>Knebschalter, kurze schwarze Handhabe, beleuchtbar, Schraubanschluss</b>					
	  2 Schaltstellungen, verrastend 90°	 1/1	3SU1100-2BF60-1MA0	3SU1150-2BF60-1MA0	
	  3 Schaltstellungen, tastend 2 x 45°, Rückzug beiderseits	 2/0	3SU1100-2BM60-1NA0	3SU1150-2BM60-1NA0	
	  3 Schaltstellungen, verrastend 2 x 45°	 2/0	3SU1100-2BL60-1NA0	3SU1150-2BL60-1NA0	
<b>Schlüsselschalter, Schraubanschluss</b>					
	RONIS, SB30, 2 Schaltstellungen, verrastend 90°, Schlüsselabzug O+I		 1/0	3SU1100-4BF11-1BA0	3SU1150-4BF11-1BA0
<b>Leuchtmelder, Schraubanschluss</b>					
	glatte Linse, integrierte LED, AC/DC 24 V			3SU1102-6AA20-1AA0	3SU1152-6AA20-1AA0
				3SU1102-6AA30-1AA0	3SU1152-6AA30-1AA0
				3SU1102-6AA40-1AA0	3SU1152-6AA40-1AA0
				3SU1102-6AA50-1AA0	3SU1152-6AA50-1AA0
				3SU1102-6AA60-1AA0	3SU1152-6AA60-1AA0
				3SU1102-6AA70-1AA0	3SU1152-6AA70-1AA0

## Komplettgeräte



Designreihen	Kunststoff	Metall Hochglanz
Artikelnummern-Schema	3SU1.0	3SU1.5
Lochbohrung	Ø 22 mm	Ø 22 mm
<b>Koordinatenschalter, tastend/verrastend, 2/4 Schaltstellungen, mit/ohne mechanische Verriegelung, Schraubanschluss</b>		
<b>tastend, ohne mechanische Verriegelung</b>		
2 Schaltstellungen vertikal	3SU1100-7AD10-1NA0	3SU1150-7AD88-1NA0
4 Schaltstellungen horizontal/vertikal	3SU1100-7AF10-1QA0	3SU1150-7AF88-1QA0
<b>tastend, mit mechanischer Verriegelung</b>		
2 Schaltstellungen vertikal	3SU1100-7BD10-1NA0	3SU1150-7BD88-1NA0
4 Schaltstellungen horizontal/vertikal	3SU1100-7BF10-1QA0	3SU1150-7BF88-1QA0
<b>verrastend, ohne mechanische Verriegelung</b>		
2 Schaltstellungen vertikal	3SU1100-7AB10-1NA0	3SU1150-7AB88-1NA0
4 Schaltstellungen horizontal/vertikal	3SU1100-7AE10-1QA0	3SU1150-7AE88-1QA0
<b>verrastend, mit mechanischer Verriegelung</b>		
2 Schaltstellungen vertikal	3SU1100-7BB10-1NA0	3SU1150-7BB88-1NA0
4 Schaltstellungen horizontal/vertikal	3SU1100-7BE10-1QA0	3SU1150-7BE88-1QA0

## Kompaktgeräte



<b>Akustischer Melder, schwarz, IP69, Ø 22 mm</b>		
Dauerton 2,4 kHz, 95 dB, Schraubanschluss	24 V AC/DC	3SU1200-6LB10-1AA0
Kunststoff	230 V AC	3SU1200-6LF10-1AA0



<b>Potentiometer</b>		
Kunststoff	1 k Ohm	3SU1200-2PQ10-1AA0
	4,7 k Ohm	3SU1200-2PR10-1AA0
	10 k Ohm	3SU1200-2PS10-1AA0



<b>Zubehör Bezeichnungsschilder (optional)</b>		
Mit Skala 0–10	3SU1900-0BG16-0SA0	
Mit Symbol Hochlauf	3SU1900-0BG16-0RU0	
Ohne Aufschrift, Schild schwarz	3SU1900-0BG16-0AA0	



<b>Sensortaster</b>		
Taster wird durch Berührung mit der Hand drucklos geschaltet. Betriebsspannung 24 V DC, Kunststoff schwarz, 1S, ÖÖ, tastend, mit Halter		3SU1200-1SK10-2SA0



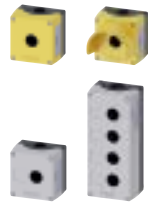
Stecker (notwendiges Zubehör)		3SU1900-0KL10-0AA0
-------------------------------	--	--------------------



Schutzkappe (optionales Zubehör)		3SU1900-0EC10-0AA0
----------------------------------	--	--------------------

# Gehäuse und weiteres Zubehör

## Leergehäuse



Gehäuse	S/Ö	Befehlsstellen	Beschriftung	Kunststoff	Metall
gelb	--	1	--	3SU1801-0AA00-0AA2	3SU1851-0AA00-0AA2
gelb, mit Schutzkragen	--	1	--	3SU1801-0AA00-0AC2	3SU1851-0AA00-0AC2
grau, mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	--	1	--	3SU1801-0AA00-0AB1	3SU1851-0AA00-0AB1
	--	2	--	3SU1802-0AA00-0AB1	3SU1852-0AA00-0AB1
	--	3	--	3SU1803-0AA00-0AB1	3SU1853-0AA00-0AB1
	--	4	--	3SU1804-0AA00-0AB1	3SU1854-0AA00-0AB1
	--	6	--	3SU1806-0AA00-0AB1	3SU1856-0AA00-0AB1

## Gehäuse mit Standardbestückung



Gehäuse	S/Ö	Befehlsstellen	Beschriftung	Kunststoff	Metall
gelb	0/1	1	--	3SU1801-0NA00-2AA2	3SU1851-0NA00-2AA2
gelb, mit Schutzkragen	0/1	1	--	3SU1801-0NA00-2AC2	3SU1851-0NA00-2AC2
grau	1/0	1	I	3SU1801-0AB00-2AB1	3SU1851-0AB00-2AB1
	0/1	1	O	3SU1801-0AC00-2AB1	3SU1851-0AC00-2AB1
	1/1	2	I O	3SU1802-0AB00-2AB1	3SU1852-0AB00-2AB1

## Grobhandtaster



Gehäuse	S/Ö	Beschreibung	Kunststoff	Metall
rot, mit gelbem Gehäuse	1/1	verrastend, Zugentriegelung	3SU1801-2NG00-2AA2	3SU1851-2NG00-2AA2
schwarz, mit grauem Gehäuse	1/0	tastend	3SU1801-2GA00-2AA1	3SU1851-2GA00-2AA1

## Schildträger für Bezeichnungsschilder zum Kleben, schwarz



	12,5 x 27 mm	17,5 x 27 mm	27 x 27 mm	22 x 22 mm
für Einzeltaster, unten abgerundet	3SU1900-0AG10-0AA0	3SU1900-0AH10-0AA0	3SU1900-0AJ10-0AA0	--
für Doppeldrucktaster, rechteckig	3SU1900-0AK10-0AA0	--	--	--
für Betätiger 30 mm, unten abgerundet	--	3SU1960-0AH10-0AA0	--	--
für Koordinatenschalter Kreuz	--	--	3SU1900-0AM10-0AA0	--

## Bezeichnungsschilder zum Schnappen oder Kleben



Schild	Schrift	Beschriftung	für Schildträger			für Gehäuse
schwarz	weiß	--	3SU1900-0AC16-0AA0	3SU1900-0AD16-0AA0	3SU1900-0AE16-0AA0	3SU1900-0AF16-0AA0
		I	3SU1900-0AC16-0QB0	3SU1900-0AD16-0QB0	--	3SU1900-0AF16-0QB0
		O	3SU1900-0AC16-0QA0	3SU1900-0AD16-0QA0	--	3SU1900-0AF16-0QA0
		O/I	3SU1900-0AC16-0QG0	3SU1900-0AD16-0QG0	3SU1900-0AE16-0QG0	3SU1900-0AF16-0QG0
		OFF	3SU1900-0AC16-0DK0	3SU1900-0AD16-0DK0	3SU1900-0AE16-0DK0	3SU1900-0AF16-0DK0
		ON	3SU1900-0AC16-0DJ0	3SU1900-0AD16-0DJ0	3SU1900-0AE16-0DJ0	3SU1900-0AF16-0DJ0
		START	3SU1900-0AC16-0DT0	3SU1900-0AD16-0DT0	3SU1900-0AE16-0DT0	3SU1900-0AF16-0DT0
		STOP	3SU1900-0AC16-0DS0	3SU1900-0AD16-0DS0	3SU1900-0AE16-0DS0	3SU1900-0AF16-0DS0
silber	schwarz	--	3SU1900-0AC81-0AA0	3SU1900-0AD81-0AA0	3SU1900-0AE81-0AA0	3SU1900-0AF81-0AA0
		I	3SU1900-0AC81-0QB0	3SU1900-0AD81-0QB0	--	3SU1900-0AF81-0QB0
		O	3SU1900-0AC81-0QA0	3SU1900-0AD81-0QA0	--	3SU1900-0AF81-0QA0
		OFF	3SU1900-0AC81-0DK0	3SU1900-0AD81-0DK0	--	--
		ON	3SU1900-0AC81-0DJ0	3SU1900-0AD81-0DJ0	--	--
		START	3SU1900-0AC81-0DT0	3SU1900-0AD81-0DT0	--	3SU1900-0AF81-0DT0
		STOP	3SU1900-0AC81-0DS0	3SU1900-0AD81-0DS0	--	3SU1900-0AF81-0DS0

# Gehäuse und weiteres Zubehör



## NOT-HALT Unterlegscheiben, gelb mit schwarzer Schrift

45 mm Außendurchmesser, ohne Kennzeichnung, ohne Befestigung	3SU1900-0BA31-0AA0
75 mm Außendurchmesser, ohne Kennzeichnung, ohne Befestigung	3SU1900-0BB31-0AA0
75 mm Außendurchmesser, ohne Kennzeichnung, zum Kleben	3SU1900-0BC31-0AA0
60 mm Außendurchmesser, NOT-HALT in den Sprachen de, en, it, sp, beleuchtet, zum Kleben	3SU1901-0BD31-0NBO
75 mm Außendurchmesser, NOT-HALT in den Sprachen de, en, it, sp, zum Kleben	3SU1900-0BC31-0NBO



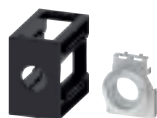
## Metrische Verschraubung (für Gehäuse)

M20 (für Gehäuse mit 1–3 Befehlsstellen)	3SU1900-0HG10-0AA0
M25 (für Gehäuse mit 4–6 Befehlsstellen)	3SU1900-0HH10-0AA0



## Blindverschluss (montierbar mit Halter)

Kunststoff schwarz, Ø 22 mm	3SU1900-0FA10-0AA0
Metall Hochglanz, silber, Ø 22 mm	3SU1960-0FA80-0AA0
Metall matt, sandgrau, Ø 30 mm	3SU1950-0FA80-0AA0



## Adapter

Hutschienenmontage-Adapter, Kunststoff schwarz		3SU1900-0KH80-0AA0
Adapter für Verkleinerung Einbaubohrung 30,5 mm auf 22,5 mm	Metall, hochglanz	3SU1950-0KB10-0AA0
	Metall, matt	3SU1960-0KB10-0AA0



## Schutzkappen

Kunststoff klar	Silikon	Silikonfrei
Für Drucktaster, flach	3SU1900-0DB70-0AA0	3SU1900-0ED70-0AA0
Für Drucktaster, hoch	3SU1900-0DC70-0AA0	3SU1900-0EE70-0AA0
Für Knebel, kurz	3SU1900-0DD70-0AA0	3SU1900-0EF70-0AA0
Für Pilzdrucktaster 40 mm	3SU1900-0DE70-0AA0	3SU1900-0EG70-0AA0
Für NOT-HALT Pilzdrucktaster 30 mm	3SU1900-0EN70-0AA0	--
Für NOT-HALT Pilzdrucktaster 40 mm	3SU1900-0DF70-0AA0	--
Für Doppeldrucktaster, flach	3SU1900-0DG70-0AA0	--
Für Doppeldrucktaster, hoch	3SU1900-0DH70-0AA0	3SU1900-0EK70-0AA0



## USB-Anschluss, USB3.0, inkl. Schutzkappe, IP65

Designreihen	Kunststoff	Metall Hochglanz	Metall matt, flach
Artikelnummern-Schema	3SU1.0	3SU1.5	3SU1.6
Lochbohrung	Ø 22 mm	Ø 22 mm	Ø 30 mm
	3SU1900-0GA10-0AA0	3SU1950-0GA80-0AA0	3SU1960-0GA80-0AA0



## RJ45-Anschluss, RJ45, Cat. 6, inkl. Schutzkappe, IP65

Designreihen	Kunststoff	Metall Hochglanz	Metall matt, flach
Artikelnummern-Schema	3SU1.0	3SU1.5	3SU1.6
Lochbohrung	Ø 22 mm	Ø 22 mm	Ø 30 mm
	3SU1900-0GB10-0AA0	3SU1950-0GB80-0AA0	3SU1960-0GB80-0AA0

Erfahren Sie mehr:  
**[siemens.de/sirius-act](https://www.siemens.de/sirius-act)**

Technische Daten:

**[siemens.de/sios](https://www.siemens.de/sios)**

Produkte konfigurieren:

**[siemens.de/sirius-act/konfigurator](https://www.siemens.de/sirius-act/konfigurator)**

Produkte bestellen:

**[siemens.de/industrymall](https://www.siemens.de/industrymall)**

Oder bei einem unserer Partner:

**[siemens.de/partnerfinder](https://www.siemens.de/partnerfinder)**

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.

Alle Erzeugnisbezeichnungen können Marken oder Erzeugnisnamen der Siemens AG oder anderer, zuliefernder Unternehmen sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Siemens bietet Automatisierungs- und Antriebsprodukte mit Industrial-Security-Funktionen an, die den sicheren Betrieb der Anlage oder Maschine unterstützen. Sie sind ein wichtiger Baustein für ein ganzheitliches Industrial-Security-Konzept. Unsere Produkte werden unter diesem Gesichtspunkt ständig weiterentwickelt. Wir empfehlen Ihnen daher, dass Sie sich regelmäßig über Aktualisierungen und Updates unserer Produkte informieren und nur die jeweils aktuellen Versionen einsetzen. Informationen hierzu finden Sie unter:

**<http://support.automation.siemens.com>**

Dort können Sie sich auch für einen produktspezifischen Newsletter anmelden.

Für den sicheren Betrieb einer Anlage oder Maschine ist es darüber hinaus notwendig, geeignete Schutzmaßnahmen (z.B. Zellschutzkonzept) zu ergreifen und die Automatisierungs- und Antriebskomponenten in ein ganzheitliches Industrial-Security-Konzept der gesamten Anlage oder Maschine zu integrieren, das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Dabei sind auch eingesetzte Produkte von anderen Herstellern zu berücksichtigen. Weitergehende Informationen finden Sie unter:

**[www.siemens.de/industrialsecurity](https://www.siemens.de/industrialsecurity)**

**Herausgeber  
Siemens AG**

Smart Infrastructure  
Electrical Products  
Werner-von-Siemens-Str. 48–50  
92224 Amberg, Germany

Artikel-Nr.: SIEP-B10164-00  
Dispo 25600 WS 11212.0

© Siemens 2021