

Zweihand-Bedienpult für Befehlsgeräte, 22 mm, rund, Gehäusematerial Kunststoff, Gehäuseoberseite grau, 3 Bohrungen für Befehlsstellen, 8 zusätzliche Sollbruchstellen für 22 mm-Befehlsgeräte, 2 PILZDRUCKTASTER SCHWARZ 40MM, 2x1S+1Ö, Schraubanschluss, 1 NOT-HALT rot, 40 mm, 2Ö, Schraubanschluss, Frontbefestigung, mit Kabeldurchbrüchen für metrische Verschraubungen



<b>Produkt-Markename</b>	SIRIUS ACT
<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Zweihand-Bedienpult
<b>Produkttyp-Bezeichnung</b>	3SU1
<b>Hersteller-Artikelnummer</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>des mitgelieferten Kontaktmoduls</li> </ul>	R2 = 3SU1400-1AA10-1BA0 / L2 = 3SU1400-1AA10-1BA0 / M1 = 3SU1400-1AA10-1CA0 / R1 = 3SU1400-1AA10-1CA0 / L1 = 3SU1400-1AA10-1CA0 / M2 = 3SU1400-1AA10-1CA0 <a href="#">3SU1400-1AA10-1CA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle A 1</li> </ul>	<a href="#">3SU1400-1AA10-1BA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle A 3</li> </ul>	<a href="#">3SU1400-1AA10-1CA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle B 1</li> </ul>	<a href="#">3SU1400-1AA10-1CA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle B 3</li> </ul>	<a href="#">3SU1400-1AA10-1CA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle C 1</li> </ul>	<a href="#">3SU1400-1AA10-1CA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle C 3</li> </ul>	<a href="#">3SU1400-1AA10-1BA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>des mitgelieferten Halters an der Befehlsstelle A</li> </ul>	<a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>des mitgelieferten Halters an der Befehlsstelle B</li> </ul>	<a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>des mitgelieferten Halters an der Befehlsstelle C</li> </ul>	<a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>des mitgelieferten Betätigers an der Befehlsstelle A</li> </ul>	<a href="#">3SU1000-1BD10-0AA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>des mitgelieferten Betätigers an der Befehlsstelle B</li> </ul>	<a href="#">3SU1000-1HB20-0AA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>des mitgelieferten Betätigers an der Befehlsstelle C</li> </ul>	<a href="#">3SU1000-1BD10-0AA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>des mitgelieferten Leergehäuses</li> </ul>	<a href="#">3SU1803-3AA00-0AA1</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>der mitgelieferten Zubehörs an der Befehlsstelle B</li> </ul>	<a href="#">3SU1900-0BB31-0AT0</a>
<b>Gehäuse</b>	
<b>Ausführung des Gehäuses</b>	Zweihandbedienpult mit Standardbestückung
<b>Material des Gehäuses</b>	Kunststoff
<b>Anzahl der Befehlsstellen</b>	3
Farbe des Gehäuseoberteils	grau
<b>Lieferzustand</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>als Bausatz</li> </ul>	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>vorverdrahtet auf Klemmleiste</li> </ul>	Nein
<b>Befestigungsart des Gehäuses</b>	waagrecht
<b>Betätigungselement</b>	
<b>Ausführung des Betätigungselements</b>	A = Pilzdrucktaster / B = NOT-HALT Pilzdrucktaster / C = Pilzdrucktaster
<b>Funktionsweise des Betätigungselements</b>	A= tastend / B= verrastend / C= tastend
<b>Produktausstattung</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Schaltsperr</li> </ul>	Nein

• gestuft schaltend	Nein
Farbe des Betätigungselements	A = schwarz / B = rot / C = schwarz
<b>Material des Betätigungselements</b>	Kunststoff
<b>Form des Betätigungselements</b>	rund
<b>Anzahl der Kontaktmodule</b>	6
<b>Art der Entriegelung</b>	A= ohne / B= Dreh-Entriegelung / C= ohne
<b>Frontring</b>	
<b>Produktbestandteil Frontring</b>	Ja
<b>Material des Frontrings</b>	Kunststoff
<b>Farbe des Frontrings</b>	schwarz
<b>Halter</b>	
<b>Material des Halters</b>	Kunststoff
<b>Allgemeine technische Daten</b>	
<b>Produktfunktion</b>	
• Zwangsöffnung	Ja
• NOT-AUS-Funktion	Ja
• NOT-HALT-Funktion	Ja
Produktbestandteil Standfuß	Nein
<b>Schutzart IP</b>	IP66
<b>Schutzart NEMA</b>	1, 4X, 12K, Indoor use only, 13
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 15g / 11 ms
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
<b>Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik</b>	10 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A
<b>Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes flink</b>	10 A
<b>Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG</b>	10 A
<b>RoHS-Richtlinie (Datum)</b>	01.10.2014
<b>Hilfsstromkreis</b>	
<b>Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte</b>	Silberlegierung
<b>Anzahl der Öffner für Hilfskontakte</b>	4
<b>Anzahl der Schließer für Hilfskontakte</b>	2
<b>Anschlüsse/ Klemmen</b>	
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse</b>	Leitungsführung hinten 2 x M25
<b>Sicherheitsrelevante Kenngrößen</b>	
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	100 000
<b>Anteil gefährbringender Ausfälle</b>	
• bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	20 %
• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	20 %
Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	100 FIT
<b>T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508</b>	20 y
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
<b>Umgebungstemperatur</b>	
• während Betrieb	-25 ... +70 °C
• während Lagerung	-40 ... +80 °C
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 ... 95 %, keine Betauung im Betrieb erlaubt für alle Geräte hinter der Fronttafel)
<b>Einbau/ Befestigung/ Abmessungen</b>	
Befestigungsart der Module und Zubehör	Frontplattenbefestigung
<b>Höhe</b>	185,3 mm
<b>Breite</b>	469,2 mm
<b>Tiefe</b>	137,4 mm
<b>Zubehör</b>	
<b>Anzahl der Unterlegschilder</b>	1
<b>Kennzeichnung des Unterlegschilds</b>	NOT-HALT
<b>Farbe des Unterlegschilds</b>	gelb
<b>Approbationen/ Zertifikate</b>	

[Bestätigungen](#)[UK-Konformitätserklärung](#)

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau



EG-Konf.

[Typprüfbescheinigung/Verkszeugnis](#)[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

ABS



LRS



PRS

Marine / Schiffbau

Sonstige



RINA



RMRS

[Bestätigungen](#)

## Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SU1803-3NB00-1AE1>

CAx-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1803-3NB00-1AE1>

Service&amp;Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1803-3NB00-1AE1>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1803-3NB00-1AE1&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1803-3NB00-1AE1&lang=de)



