



Boîtier pour appareils de commande, 22 mm, rond, matériau du boîtier : plastique, partie supérieure du boîtier : gris, 3 emplacements en plastique, C = voyant lumineux transparent, plaquette, LED 24 V, borne à vis, B = bouton-poussoir blanc, plaquette : I, 1 NO, borne à vis, A = poussoir noir, plaquette : O, 1 NF, borne à vis, fixation au sol, en haut et en bas 1xM20 chacun, étiquettes jointes

<b>nom de marque produit</b>	SIRIUS ACT
<b>désignation du produit</b>	Boîtiers
<b>désignation type de produit</b>	3SU1
<b>Numéro d'article du fabricant</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• du module de contact livré</li> <li>• du module de contact livré à l'emplacement A 1</li> <li>• du module de contact livré à l'emplacement B 2</li> <li>• du module LED livré</li> <li>• du module LED livré à l'emplacement C</li> <li>• du support fourni</li> <li>• du support fourni à l'emplacement A</li> <li>• du support fourni à l'emplacement B</li> <li>• du support fourni à l'emplacement C</li> <li>• de l'actionneur fourni</li> <li>• de l'actionneur fourni à l'emplacement A</li> <li>• de l'actionneur fourni à l'emplacement B</li> <li>• de l'actionneur fourni à l'emplacement C</li> <li>• du témoin fourni</li> </ul>
	<p>A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0 / B2 = 3SU1400-2AA10-1BA0  <a href="#">3SU1400-2AA10-1CA0</a>  <a href="#">3SU1400-2AA10-1BA0</a></p> <p>C3 = 3SU1401-2BB60-1AA0  <a href="#">3SU1401-2BB60-1AA0</a></p> <p>A = 3SU1500-0AA10-0AA0, B = 3SU1500-0AA10-0AA0, C = 3SU1500-0AA10-0AA0  <a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a>  <a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a>  <a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a></p> <p>A = 3SU1000-0AB10-0AA0 / B = 3SU1000-0AB60-0AA0  <a href="#">3SU1000-0AB10-0AA0</a>  <a href="#">3SU1000-0AB60-0AA0</a>  <a href="#">3SU1001-6AA60-0AA0</a></p> <p>C = 3SU1001-6AA60-0AA0</p>

- du boîtier vide fourni
- des accessoires fournis
- des accessoires fournis à l'emplacement A
- des accessoires fournis à l'emplacement B
- des accessoires fournis à l'emplacement C

[3SU1803-0AA00-0AB1](#)

A = 3SU1900-0AF16-0QA0, B = 3SU1900-0AF16-0QB0, C = 3SU1900-0AF16-0AA0

[3SU1900-0AF16-0QA0](#)

[3SU1900-0AF16-0QB0](#)

[3SU1900-0AF16-0AA0](#)

## Boîtier

Type du boîtier	avec renforcement pour plaque signalétique
Forme de la face avant du boîtier	rectangulaire
Matériau du boîtier	matière plastique
Nombre d'emplacements	3
Constituant du produit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appareil d'ARRET D'URGENCE</li> <li>• Rehausse de protection</li> </ul>	Non Non
Couleur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• de la partie supérieure du boîtier</li> </ul>	gris
État à la livraison	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• en tant que kit de montage</li> <li>• précâblé sur bornier</li> </ul>	Non Non
Mode de fixation du boîtier	vertical

## Organe de commande

Exécution de l'organe de commande	Bouton-poussoir / Bouton-poussoir / Voyant lumineux
Compatibilité d'utilisation Interrupteur d'ARRET D'URGENCE	Non
Équipement du produit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blocage de manœuvre</li> </ul>	Non
Extension produit en option Lampe	Oui
Couleur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• de l'organe de commande</li> </ul>	A = noir / B = blanc / C = transparent
Matériau de l'organe de commande	matière plastique
Forme de l'organe de commande	rond
Nombre de modules de contact	2
Type de déverrouillage	A = sans / B = sans / C = sans

## Collerette

Constituant du produit collerette	Oui
Type de la collerette	Standard
Matériau de la collerette	matière plastique
Couleur de la collerette	noir

## Support

Matériau du support	Plastique
---------------------	-----------

## Affichage

<b>Nombre de modules LED :</b>	1
--------------------------------	---

### Caractéristiques techniques générales

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonction produit Manœuvre positive d'ouverture</li> </ul>	Oui
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonction produit Fonction d'ARRET D'URGENCE</li> </ul>	Non
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonction produit Fonction ARRET D'URGENCE</li> </ul>	Non
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>indice de protection IP</b></li> </ul>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<b>Degré de protection NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13
<b>Tenue aux chocs</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• selon CEI 60068-2-27</li> <li>• pour applications ferroviaires selon EN 61373</li> </ul>	Onde demi-sinus 50g / 11 ms catégorie 1, classe B
<b>Tenue aux vibrations</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• selon CEI 60068-2-6</li> <li>• pour applications ferroviaires selon EN 61373</li> </ul>	10 ... 500 Hz : 5g catégorie 1, classe B
<b>désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009</b>	S
<b>désignation du matériel selon EN 61346-2</b>	S
<b>Courant permanent du disjoncteur caractéristique C</b>	10 A; pour courant de court-circuit < 400 A
<b>Courant permanent de la cartouche DIAZED à action rapide</b>	10 A
<b>Courant permanent de la cartouche-fusible DIAZED gG</b>	10 A
<b>Tension d'emploi</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour CA <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour 50 Hz Valeur assignée</li> <li>— pour 60 Hz Valeur assignée</li> </ul> </li> <li>• pour CC <ul style="list-style-type: none"> <li>— Valeur assignée</li> </ul> </li> </ul>	24 ... 24 V 24 ... 24 V 24 ... 24 V

### Circuit auxiliaire

<b>Type du contact des contacts auxiliaires</b>	Alliage d'argent
<b>Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires</b>	1
<b>Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires</b>	1

### Raccordements/ Bornes

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type du raccordement électrique des modules et accessoires</li> </ul>	Bornes à vis
<b>Type du raccordement électrique sur le boîtier</b>	Introduction de câbles par le haut et par le bas 1 × M20
<b>Couple de serrage des vis du support</b>	1 ... 1,2 N·m
<b>Couple de serrage des vis de fixation du couvercle du boîtier</b>	1,5 ... 1,7 N·m
<b>Couple de serrage</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour bornes a vis</li> </ul>	0,8 ... 0,9 N·m

### Source de lumière

<b>Intensité lumineuse</b>	900 ... 1 400 mcd
----------------------------	-------------------

### Interfaces

<b>Type de l'interface</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour communication</li> </ul>	sans

### Conditions ambiantes

<ul style="list-style-type: none"> <li>• température ambiante en service</li> </ul>	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Température ambiante à l'entreposage</li> </ul>	-40 ... +80 °C
Catégorie d'environnement en service selon CEI 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (humidité relative de l'air 10 ... 95 %, sans condensation en service pour tous les appareils montés derrière le panneau frontal)

### Montage/ fixation/ dimensions

<b>Mode de fixation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• des modules et accessoires</li> </ul>	Fixation sur embase
<b>hauteur</b>	154 mm
<b>largeur</b>	85 mm
<b>profondeur</b>	75,8 mm
<b>Forme de la découpe</b>	rond

### Accessoires

<b>Nombre d'étiquettes de repérage</b>	3
<b>Repérage de l'étiquette de repérage pour auxiliaires de commande</b>	A = O / B = I / C = "ohne Aufschrift"
<b>Couleur de l'étiquette de repérage</b>	A = noir / B = noir / C = noir
<b>Nombre d'étiquettes intérieures</b>	0

### Certificats/ homologations

General Product Approval	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Marine / Shipping	other
-------------------	-------



[Confirmation](#)

### Autres informations

**Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)**

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

**Industry Mall (système de commande en ligne)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SU1803-0AC00-2AB1>

**Générateur CAx en ligne**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1803-0AC00-2AB1>

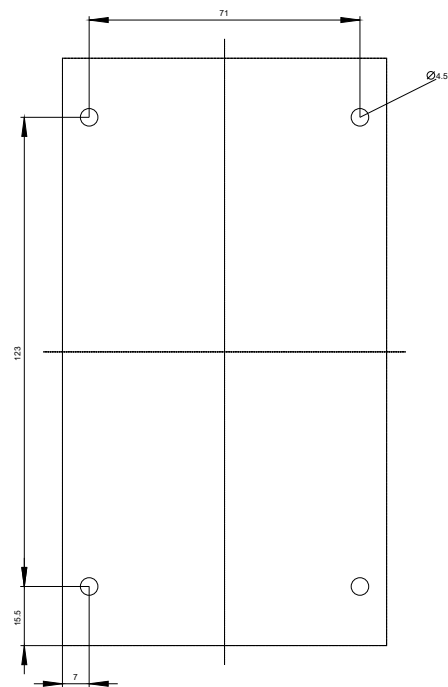
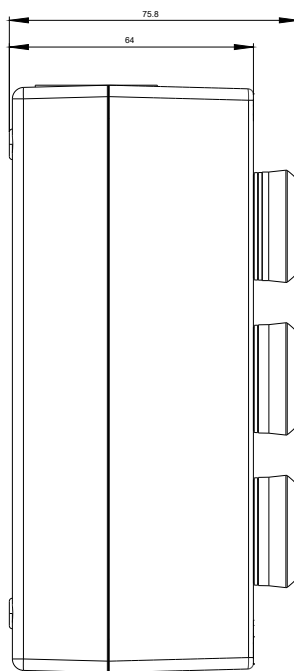
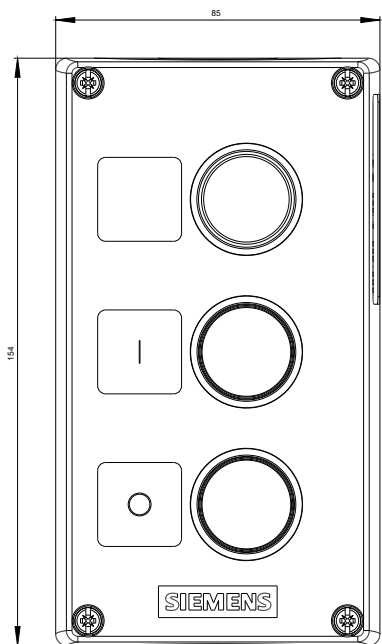
**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**

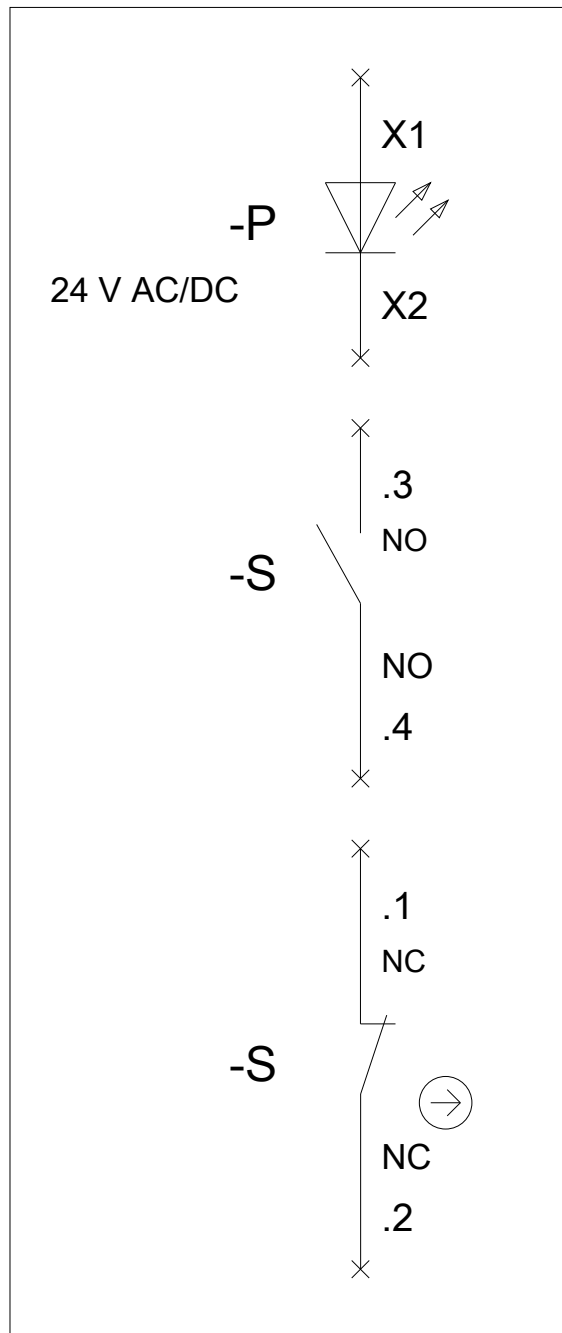
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1803-0AC00-2AB1>

**Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros**

**EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1803-0AC00-2AB1&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1803-0AC00-2AB1&lang=en)





dernière modification :

19-08-2020