

Boîtier pour 4 commutateurs à manette de position, manipulateurs, commutateurs à clé ID et poussoirs capacitifs, 22 mm, rond, matériau du boîtier : métal, partie supérieure du boîtier : gris, 1 emplacement de commande en métal sans équipement, uniquement pour fixation sur plaque frontale



Nom de marque produit	SIRIUS ACT
Désignation du produit	Boîtiers
Désignation type de produit	3SU1

Boîtier	
Type du boîtier	Emplacement de commande médian
Forme de la face avant du boîtier	forme carrée
Matériau du boîtier	métal
Nombre d'emplacements	1
Constituant du produit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Rehausse de protection</li> </ul>	Non
Couleur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>de la partie supérieure du boîtier</li> </ul>	gris
Mode de fixation du boîtier	Verticale / horizontale

Caractéristiques techniques générales	
Indice de protection IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Degré de protection NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
Tenue aux chocs	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour applications ferroviaires selon EN 61373</li> </ul>	catégorie 1, classe B
Tenue aux vibrations	

<ul style="list-style-type: none"> <li>pour applications ferroviaires selon EN 61373</li> </ul>	catégorie 1, classe B
<b>Exécution de l'entrée de câbles</b>	sans
<b>Raccordements/ Bornes</b>	
<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 de fixation du couvercle du boîtier</b>	1,5 ... 1,7 N·m
<b>Conditions ambiantes</b>	
<b>Température ambiante</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>en service</li> <li>à l'entreposage</li> </ul>	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
Catégorie d'environnement en service selon CEI 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (humidité relative de l'air 10 ... 95%, sans condensation en service pour tous les appareils montés derrière le panneau frontal)
<b>Montage/ fixation/ dimensions</b>	
<b>Mode de fixation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>des modules et accessoires</li> </ul>	Fixation sur panneau de commande
<b>Hauteur</b>	89,4 mm
<b>Largeur</b>	85 mm
<b>Profondeur</b>	68 mm
<b>Diamètre de montage</b>	22,3 mm
<b>Tolérance positive du diamètre de montage</b>	0,4 mm
<b>Certificats/ homologations</b>	

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=3SU1851-1AA00-1AA1>

**Générateur CAx en ligne**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1851-1AA00-1AA1>

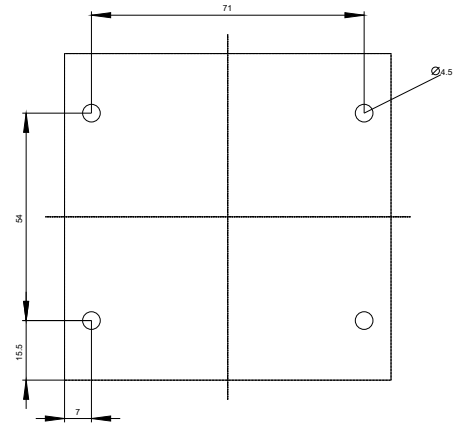
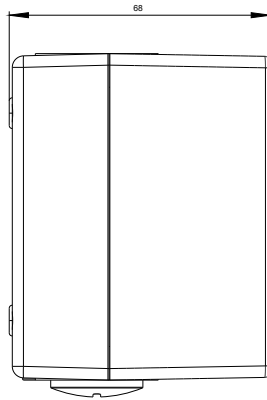
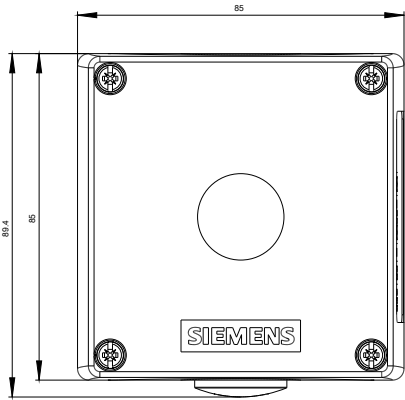
**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1851-1AA00-1AA1>

**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=3SU1851-1AA00-1AA1&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1851-1AA00-1AA1&lang=en)



dernière modification :

19-08-2020