

Avertisseur sonore, compact, 22mm, rond, métal, noir, tonalité continue 2,4 kHz, IP40, pression acoustique min 80 db./10 cm, avec support, tension de service 24 V CA/CC, Bornes à vis



nom de marque produit	SIRIUS ACT
désignation du produit	Avertisseur sonore
version du produit	Appareil compact
désignation type de produit	3SU1
Ligne de produits	Métal, poli brillant, 22 mm
Numéro d'article du fabricant	
<ul style="list-style-type: none"> <li>du support fourni</li> </ul>	<a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a>

### Boîtier

Nombre d'emplacements	1
-----------------------	---

### Organe de commande

Couleur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>de l'organe de commande</li> </ul>	noir
Matériau de l'organe de commande	matière plastique
Forme de l'organe de commande	rond
Diamètre extérieur de l'organe de commande	29,5 mm

### Collerette

Constituant du produit collerette	Non
-----------------------------------	-----

### Support

<b>Matériau du support</b>	Métal
----------------------------	-------

### Caractéristiques techniques générales

<b>Niveau sonore à 10 cm de distance</b>	80 dB
<b>Tension d'isolement</b>	
• Valeur assignée	320 V
<b>Degré de pollution</b>	3
<b>Tension de tenue aux chocs Valeur assignée</b>	4 kV
<b>Courant absorbé</b>	
• pour la valeur nominale de la tension d'emploi max.	28 mA
• <b>indice de protection IP</b>	IP40
• Indice de protection IP de la borne de raccordement	IP20
<b>Degré de protection NEMA</b>	1
<b>Tenue aux chocs</b>	
• selon CEI 60068-2-27	Onde demi-sinus 50g / 11 ms
<b>Tenue aux vibrations</b>	
• selon CEI 60068-2-6	10 ... 500 Hz : 5g
<b>désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009</b>	P
<b>désignation du matériel selon EN 61346-2</b>	P
<b>Tolérance positive relative de la tension d'emploi</b>	20 %
<b>Tolérance négative relative de la tension d'emploi</b>	20 %

### Tension d'alimentation

<b>Type de tension de la tension d'alimentation</b>	
• de l'élément acoustique de signalisation	AC/DC
<b>Tension d'alimentation pour CA</b>	
• pour 50 Hz Valeur assignée	24 V
• pour 60 Hz Valeur assignée	24 V
<b>Tension d'alimentation pour CC Valeur assignée</b>	24 V

### Circuit de commande/ Commande

<b>Courant d'appel max.</b>	2 A
-----------------------------	-----

### Raccordements/ Bornes

• <b>type du raccordement électrique</b>	raccordement à vis
<b>Type de sections de câble raccordables</b>	
• âme massive avec embouts	2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )
• âme massive sans traitement de l'embout	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• âme souple avec embouts	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• âme souple sans traitement de l'embout	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• pour câbles AWG	2x (18 ... 14)
<b>Couple de serrage des vis du support</b>	1 ... 1,2 N·m
<b>Couple de serrage</b>	

- pour bornes a vis

0,8 ... 1 N·m

### Conditions ambiantes

- température ambiante en service -25 ... +70 °C
- Température ambiante à l'entreposage -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

Mode de fixation	montage sur plaque frontale
hauteur	40 mm
largeur	30 mm
Forme de la découpe	rond
Diamètre de montage	22,3 mm
Tolérance positive du diamètre de montage	0,4 mm
Hauteur de montage	11,4 mm
Largeur de montage	29,5 mm
Profondeur	49,6 mm

### Certificats/ homologations

General Product Approval

Declaration of Conformity

Test Certific-  
ates



[Miscellaneous](#)

[Type Test Certific-  
ates/Test Report](#)

Test Certific-  
ates

other

[Special Test Certi-  
ficate](#)

[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=3SU1250-6KB10-1AA0>

**Générateur CAx en ligne**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1250-6KB10-1AA0>

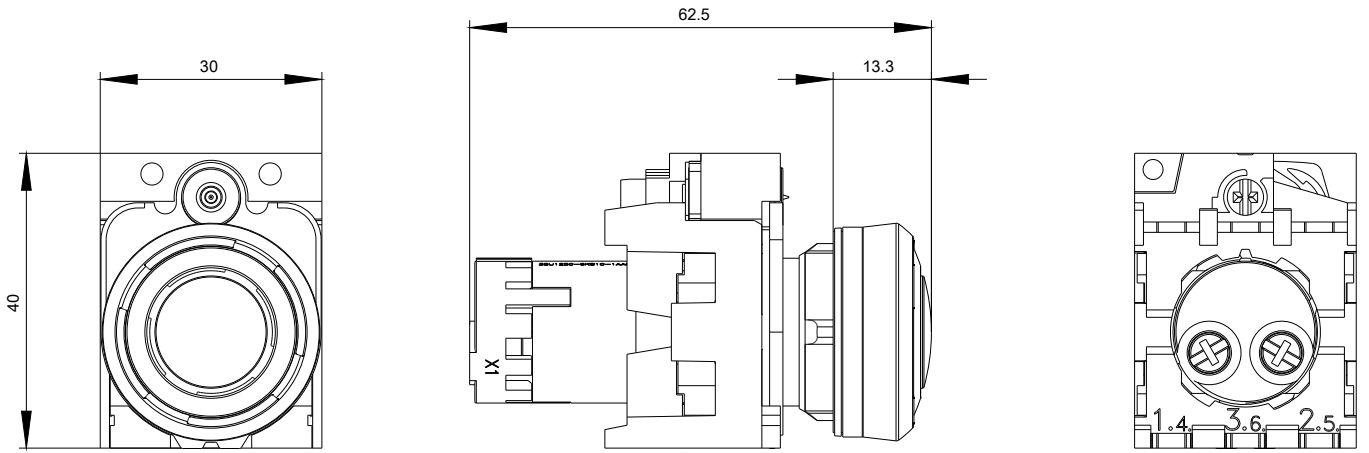
**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1250-6KB10-1AA0>

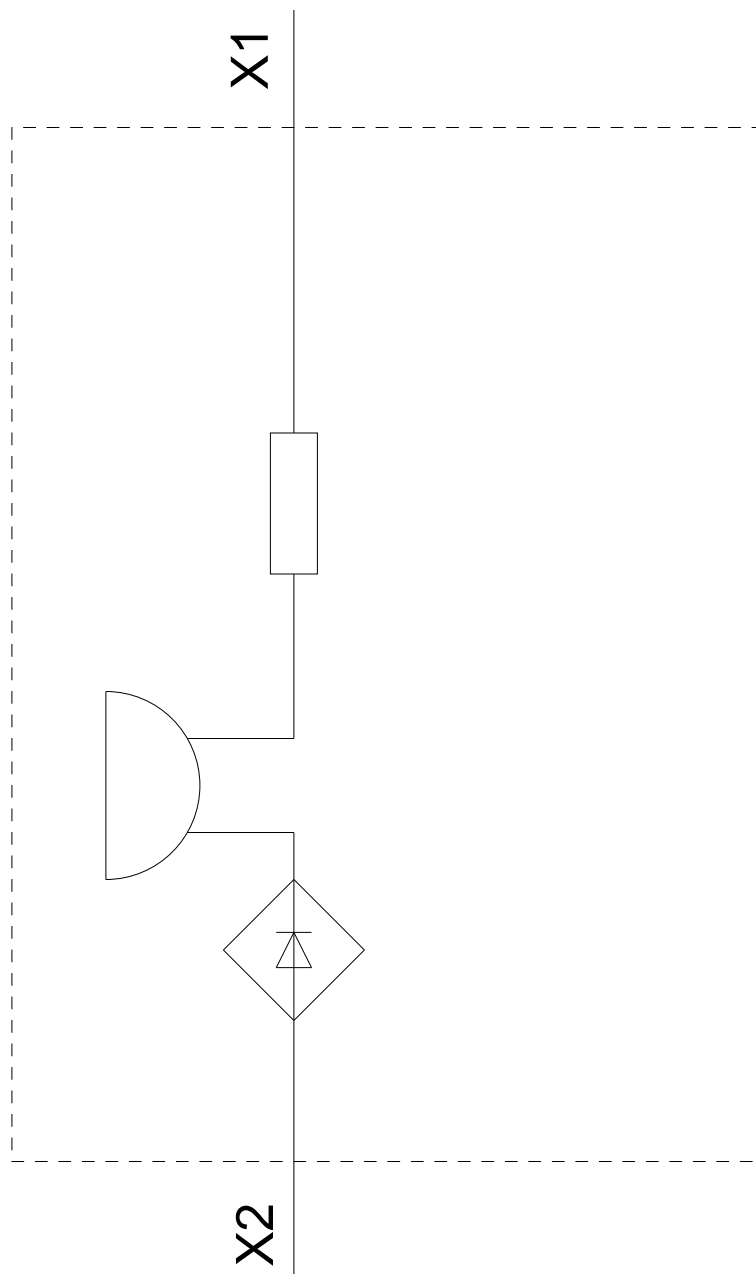
**Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros**

**EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1250-6KB10-1AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1250-6KB10-1AA0&lang=en)



24 V AC/DC  
-P



dernière modification :

20-08-2020