



EMBASE,  
COUVERCLE COMPRIS POUR MONTAGE SUR TUBE,  
AU SOL OU SUR EQUERRE



## Détails techniques généraux

<b>Nom de marque commerciale du produit</b>		SIRIUS
<b>Désignation du produit</b>		accessoires colonne de signalisation, module de raccordement
<b>Type de tension</b> • de la tension d'emploi		AC/DC
<b>Fréquence d'emploi</b> • 1 / valeur assignée • 2 / valeur assignée	Hz	50 60
<b>Tension d'emploi</b> • sous DC / valeur assignée • à 50 Hz / sous AC / valeur assignée • à 60 Hz / sous AC / valeur assignée	V	230 ... 24 24 ... 230 24 ... 230
<b>Désignation du matériel</b> • selon DIN 40719 élargie suivant CEI 204-2 / suivant CEI 750 • selon DIN EN 61346-2		E X

## Constituants mécaniques

<b>Exécution du raccordement électrique</b>		raccordement à vis
<b>Type de fixation</b> • montage sur tube		Oui

• montage sur équerre		Oui
• montage au sol		Oui
<b>Couleur / du boîtier</b>		noir
<b>Diamètre extérieur / de l'élément de colonne de signalisation</b>	mm	50

#### Conditions ambiantes

<b>Température ambiante</b>		
• en service	°C	-20 ... +50
<b>Degré de protection IP</b>		IP54
<b>Profondeur</b>	mm	53
<b>Hauteur</b>	mm	41,5
<b>Largeur</b>	mm	53

#### Certificats / homologations

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Shipping Approval
 GOST	 UL	 C-TICK	 EG-Konf.
			 DNV

#### Informations supplémentaires :

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

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/mall>

Générateur CAx en ligne :

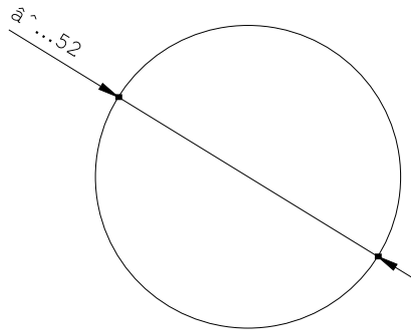
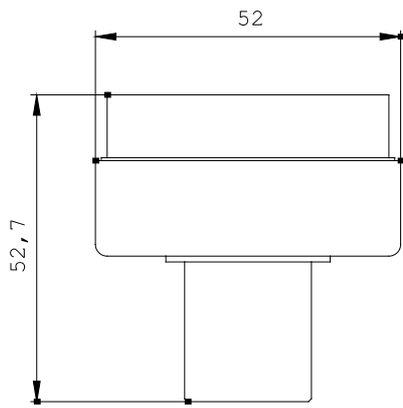
<http://www.siemens.com/cax>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/fr/8WD4208-0AA/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8WD4208-0AA](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WD4208-0AA)



\pi  
\pi

dernière modification

18 mars 2013