

Ronfleur, tonalité continue ou intermittente réglable, 85 dB, noir, 24 V CA/CC, 70 mm de diamètre



### Caractéristiques techniques générales

Nom de marque produit	SIRIUS
Désignation du produit	Elément ronfleur
Type de tension de la tension d'emploi	AC/DC
Tension d'emploi	
• 1 pour CC Valeur assignée	24 V
• 1 pour CA pour 50 Hz Valeur assignée	24 V
• 1 pour CA pour 60 Hz Valeur assignée	24 V
Tolérance positive relative de la tension d'emploi	10 %
Tolérance négative relative de la tension d'emploi	-10 %
Courant absorbé max.	25 mA
Type de signal acoustique	tonalité permanente / tonalité intermittente
Niveau sonore	85 dB
Durée de vie du dispositif de signalisation acoustique	5 000 h
Fréquence sonore	
• 1	1,75 kHz
Matériau	PC
Couleur	noir
Mode de fixation	Baïonnette

<b>Désignation du matériel</b>	
• selon EN 61346-2	P
• selon CEI 81346-2:2009	P

### Caractéristiques mécaniques

<b>Diamètre extérieur de l'élément de colonne de signalisation</b>	70 mm
--	-------

### Conditions ambiantes

<b>Température ambiante en service</b>	-20 ... +50 °C
<b>Indice de protection IP</b>	IP65
<b>Fonction produit Signal acoustique réglable</b>	Oui
<b>Hauteur</b>	72 mm
<b>Largeur</b>	70 mm

### Certificats/ homologations

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	other
 UL		 RCM	 EG-Konf.
		<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>

### Autres informations

**Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)**  
[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

**Industry Mall (système de commande en ligne)**  
<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=8WD4420-0FA>

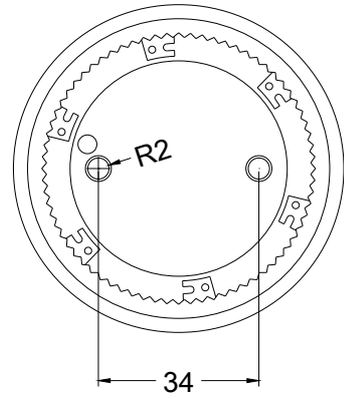
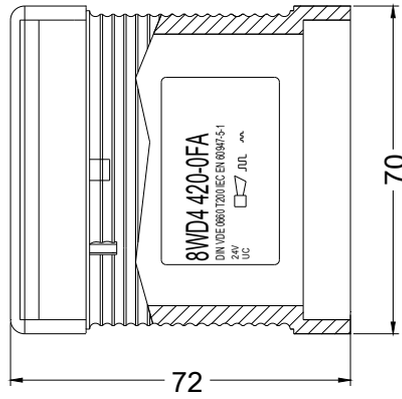
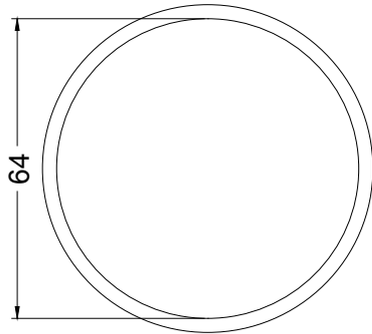
**Générateur CAx en ligne**  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4420-0FA>

**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/8WD4420-0FA>

**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=8WD4420-0FA&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4420-0FA&lang=en)

TOP

BOTTOM



dernière modification :

14-04-2020