



colonne de signalisation configurable électroniquement , conventionnelle, 9 segments, avec acoustique, connecteur M12 8 pôles

nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Colonne de signalisation configurable électroniquement
version du produit	colonne de signalisation standard
Caractéristiques techniques générales	
nombre de segments lumineux	9
fonction produit signal optique réglable	Oui
fonction produit signal acoustique réglable	Oui
type d'interface pour paramétrage	USB-C
type de paramétrage	logiciel
type de tension de la tension d'emploi	DC
tension d'emploi pour DC valeur assignée	24 V
tolérance positive relative de la tension d'emploi	10 %
tolérance négative relative de la tension d'emploi	10 %
tension d'isolement (Ui) valeur assignée	50 V
tension de tenue aux chocs (Uimp) valeur assignée	330 V
courant d'emploi valeur assignée	405 mA
courant absorbé min.	65 mA
courant d'appel valeur assignée	800 mA
version de l'alimentation externe nécessaire	très basse tension TBTS/TBTP
catégorie de surtension	I
degré de pollution	3
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2019	P
classe de protection du matériel selon IEC 61140	III
Source de lumière	
constituant du produit lampe	Oui
type de lampe	RGB-LED, multicolor
durée de vie de la LED	50 000 h
couleur de la calotte	transparent
nombre de couleurs réglable	1 000 000
version du signal optique	clignotement, flash, continu, flash double, flash triple, gyrophare
fonction produit intensité lumineuse réglable	Oui
intensité lumineuse	1,8 ... 7 cd
nombre de niveaux de signal pré réglée	3
version des niveaux de signalisation pré réglée	<ul style="list-style-type: none"> • 1 vert/allumage fixe/3 segment lumineux • 2 jaune/allumage fixe/3 segment lumineux • 3 rouge/allumage fixe/3 segment lumineux
fréquence de flash	1 Hz
fréquence de clignotement	1 Hz
<ul style="list-style-type: none"> • 1 	1 Hz

- 2
- 3

2 Hz
3 Hz

Signal acoustique

type de signal acoustique	tonalités multiples
type de signal acoustique pré-réglée	tonalité continue
durée de vie du dispositif de signalisation acoustique	5 000 h
niveau sonore	80 ... 105 dB
niveau sonore pré-réglée	80 dB
nombre de tonalités réglable	10
fréquence sonore pré-réglée	2,7 kHz
fréquence sonore de la tonalité alternante	0,245 ... 6 kHz

Communication

protocole pris en charge protocole IO-Link	Non
--	-----

Boîtier

hauteur	271 mm
largeur	72 mm
diamètre extérieur	72 mm
matériau	PC
couleur du boîtier	noir
type de fixation	fixation au sol, montage sur tube, montage sur équerre
degré de protection IP	IP66/IP69k
degré de protection NEMA	4/4X/12/13
version du raccordement électrique	Connecteur M12, 8 points

Conditions ambiantes

température ambiante en service	-30 ... +60 °C
---------------------------------	----------------

Certificats/ homologations

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

[Confirmation](#)



other

[Confirmation](#)

Autres informations

Siemens a décidé de quitter le marché russe (voir ici).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens travaille au renouvellement des certificats EAC actuels.

Contactez votre agence Siemens afin de vérifier la validité de la certification EAC si vous avez l'intention d'importer ou de livrer ces produits sur le marché EAC (à l'exception de la Russie ou de la Biélorussie).

Informations sur l'emballage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875>

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=8WD4613-5JH37>

Générateur CAX en ligne

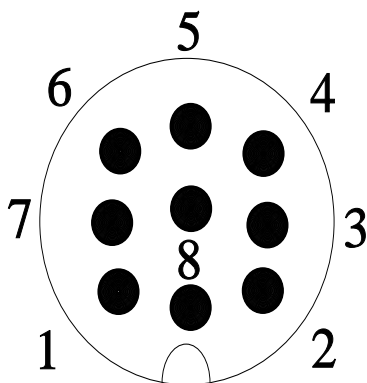
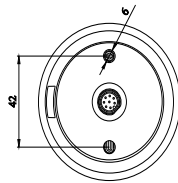
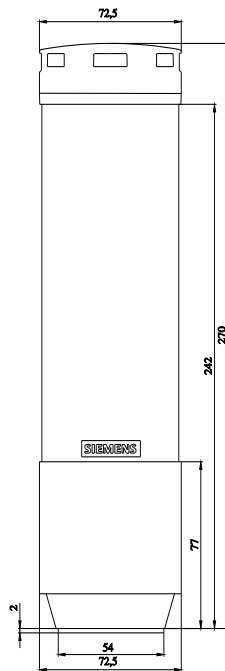
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4613-5JH37>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/8WD4613-5JH37>

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=8WD4613-5JH37&lang=en



1	WH = White	Input 1
2	BN = Brown	Input 2
3	GE = Green	Input 3
4	YE = Yellow	Input 4
5	GY = Grey	Input 5
6	PK = Pink	Input 6
7	BU = Blue	COM
8	RD = Red	+24 V