



SIRIUS engineering Safety ES V1.0 Basic License Key su chiavetta USB software su CD Floating License per un utente Engineering Software classe A in 3 lingue (de,en,fr) eseguibile su: Windows 10 64bit Pro/Enterprise Windows 7 32/64 bit SP 1 Prof./Ultimate/Enterprise HW di riferimento: SIRIUS MSS 3RK3 SIRIUS 3SK2 comunicazione tramite interfaccia di sistema a PC (interfaccia seriale) contenuto: set (1x DVD + 1x USB)

| Dati tecnici generali | | |
|--|-------|--|
| denominazione del prodotto | | Safety ES V1.0 |
| versione di software | | V 1.0 |
| descrizione del prodotto | | Engineering Software per dispositivi di sicurezza 3SK2 e 3RK3; licenza BASIC; editor grafico integrato; diagnostica integrata e supporto per la messa in servizio; collegamento tramite interfaccia di sistema; License Key su chiavetta USB |
| lingua nazionale del software | | tedesco / inglese / francese |
| esecuzione del prodotto | | Safety ES V1.0 Basic |
| licenza del prodotto | | Floating License per 1 utente |
| classe di software | | A |
| sistema di destinazione | | SIRIUS MSS 3RK3, SIRIUS 3SK2 |
| Caratteristiche | | |
| parte integrante del prodotto biblioteca di blocchi | | No |
| funzione del prodotto | | |
| • funzione di diagnostica | | Si |
| • posizionamento controllato | | No |
| • funzione di simulazione | | No |
| • funzione tecnologica | | Si |
| • funzione di analisi | | No |
| • funzione di movimento | | No |
| • funzione di acquisizione dati | | No |
| • funzione di messa in servizio | | Si |
| • funzione di comunicazione | | Si |
| • funzione di progettazione | | Si |
| • funzione di manutenzione | | No |
| • funzione di analisi | | No |
| • funzione di parametrizzazione | | Si |
| Requisiti | | |
| frequenza di clock del processore min. | MHz | 1 000 |
| capacità di memoria | | |
| • su disco fisso necessario | Mbyte | 280 |
| • della memoria principale min. | kbyte | 1 024 |
| esecuzione del drive/del supporto di memorizzazione necessario | | |
| • drive CD-ROM | | Si |
| • drive dischetti | | No |
| • drive DVD | | No |
| Scheda grafica | | |
| risoluzione verticale dello schermo della scheda grafica | pixel | 768 |

| | | |
|--|-------|--|
| risoluzione schermo orizzontale della scheda grafica | pixel | 1 024 |
| numero dei colori della scheda grafica | | 256 |
| Software | | |
| sistema operativo necessario | | Windows 7 SP1 64 Bit Ultimate / Professional / Enterprise (Standard installation); Windows 10 64 Bit Professional / Enterprise (Standard installation) |
| software browser necessario | | no |
| software visualizzatore necessario | | no |

Certificati/ Approvazioni

| | |
|--------------------------|-------|
| General Product Approval | other |
|--------------------------|-------|

[Confirmation](#)

[Confirmation](#)

[Confirmation](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3ZS1316-4CC10-0YA5>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3ZS1316-4CC10-0YA5>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3ZS1316-4CC10-0YA5>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3ZS1316-4CC10-0YA5&lang=en

Ultima modifica:

21/03/2026 