

designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto

Locating Manager Professional, 1000

Per la determinazione della posizione e il tracking nel sistema di localizzazione SIMATIC RTLS con licenza per 1000 Transponder, tutte le funzioni Add-On e 5 istanze in un sito/una fabbrica

SIMATIC RTLS Locating Manager Professional 1000 per 1.000 transponder, Single License per 5 istanze / installazioni in una fabbrica, software e download di License Key - - l'indirizzo e-mail è obbligatorio per la fornitura .



pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://i.siemens.com/1P6GT2780-1EA20>

versione di software

V2.13.0.0

funzioni del prodotto

variante di prodotto

applicazione server di localizzazione e comunicazione per SIMATIC RTLS

descrizione del prodotto

Per la determinazione della posizione e il tracking nel sistema di localizzazione SIMATIC RTLS con licenza per 1000 Transponder, tutte le funzioni Add-On e 5 istanze in un sito/una fabbrica

opzioni di prodotto

Applicazioni server: Network Communication Service, Network Management Service, Localization Service, Client Communication Service, Logging Service / Tools di amministrazione: Network Configuration, Localization Configuration, User Configuration / Management e visualizzazione: System Management, 2D View / Assistente di integrazione: riconoscimento automatico di nuovi Transponder nella rete radio, assegnazione a gruppi di TAG, configurazione automatica di nuovi TAG con parametri personalizzati, verifica di tutte le funzioni TAG, controllo dell'installazione incl. tutti i collegamenti, creazione di un protocollo di test con risultati di prova documentati e registrazione di file nella casella di archivio, disconnessione di TAG dal sistema, sostituzione di apparecchiature di infrastruttura incl. configurazione automatica per routing e localizzazione / Gestione segnalazioni: 1. Riconoscimento e registrazione di eventi per l'ulteriore elaborazione, 2. Configurazione di reazioni ad eventi: immissione in banca dati, invio di e-mail, finestra informativa locale, SNMP Traps, 3. EventLogViewer per il filtraggio, la ricerca e la visualizzazione di voci di banca dati / Requisiti di sistema Server: Microsoft Windows 2016/2019 Server, Requisito di sistema Client: Microsoft Windows 2016/2019 Server e Microsoft Windows 10 Pro 64 bit / Requisito di sistema banca dati: Microsoft SQL Server 2017 / 2019, Oracle 18c / 19c / PostgreSQL 11.11 / 13.2, Microsoft SQL Server 2017 Express Edition incl. (solo per valutazione, non per l'esercizio)

classe di conformità PROFINET

F

funzione del prodotto

- Web-based Management
- supporto di MIB
- TRAPS via e-mail
- configurazione con STEP 7
- diagnostica PROFINET IO

No
No
Sì
No
No

protocollo / viene supportato

- SSH
- HTTP
- HTTPS
- NETCONF
- DCP
- LLDP

No
No
No
No
No
No

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • SNMP v1 • SNMP v2 • SNMP v2c • SNMP v3 • IGMP (Snooping/Querier) | <p>No</p> <p>No</p> <p>No</p> <p>No</p> <p>No</p> |
| <p>lingua nazionale</p> <ul style="list-style-type: none"> • del software • della documentazione / tedesco • della documentazione / inglese • della documentazione / francese • della documentazione / cinese (semplificato) | <p>Tedesco</p> <p>Sì</p> <p>Sì</p> <p>No</p> <p>Sì</p> |
| requisiti software / installazione | |
| <p>sistema operativo</p> <ul style="list-style-type: none"> • impiegabile / Windows 10 • impiegabile / Windows 7 • impiegabile / Windows 2016 Server • impiegabile / Windows 2012 Server • impiegabile / Windows 2008 Server • impiegabile / Windows Server 2019 | <p>Sì; Client</p> <p>No; nur für Clients</p> <p>Sì; server e clients</p> <p>No</p> <p>No; Da R2</p> <p>Sì; server e clients</p> |
| software browser / necessario | no |
| requisiti hardware | |
| frequenza di clock del processore / min. | 2 Hz; GHz (processore Dual Core) |
| capacità di memoria | |
| <ul style="list-style-type: none"> • della memoria di lavoro / necessario / min. • su disco fisso / necessario • su disco fisso / consigliato | <p>2000 Mibyte</p> <p>2 Gibyte</p> <p>100 Gibyte</p> |
| ulteriori informazioni / links Internet | |
| <p>link Internet</p> <ul style="list-style-type: none"> • alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool • alla pagina web: sistemi di identificazione e localizzazione • alla pagina web: SiePortal • alla pagina web: Banca dati di immagini • alla pagina web: Download Manager CAx • alla pagina web: Industry Online Support | <p>https://www.siemens.com/tstcloud</p> <p>https://www.siemens.com/ident</p> <p>https://sieportal.siemens.com/</p> <p>https://www.automation.siemens.com/bilddb</p> <p>https://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p> |
| avvertenze di security | |
| avvertenze di security | <p>Siemens commercializza prodotti e soluzioni dotati di funzioni di cybersecurity industriale che contribuiscono al funzionamento sicuro di impianti, soluzioni, macchine e reti. Al fine di proteggere impianti, sistemi, macchine e reti da minacce cibernetiche, è necessario implementare - e mantenere continuamente - un concetto di cybersecurity industriale globale ed all'avanguardia. I prodotti e le soluzioni Siemens costituiscono soltanto una componente di questo concetto. È responsabilità dei clienti prevenire accessi non autorizzati ai propri impianti, sistemi, macchine e reti. Tali sistemi, macchine e componenti dovrebbero essere connessi unicamente a una rete aziendale o a Internet se e nella misura in cui detta connessione sia necessaria e solo quando siano attive appropriate misure di sicurezza (ad es. impiego di firewall e segmentazione della rete). Per ulteriori informazioni inerenti alle misure di cybersecurity industriale che possono essere implementabili potete visitare il sito www.siemens.com/cybersecurity-industry. I prodotti e le soluzioni Siemens vengono costantemente perfezionati per incrementarne la sicurezza. Siemens raccomanda espressamente che gli aggiornamenti dei prodotti siano effettuati non appena disponibili e che siano utilizzate le versioni più aggiornate. L'utilizzo di versioni di prodotti non più supportate ed il mancato aggiornamento degli stessi incrementa il rischio di attacchi cibernetiche. Per essere informati riguardo agli aggiornamenti dei prodotti, potete iscrivervi a Siemens Industrial Cybersecurity RSS Feed al sito https://www.siemens.com/cert. (V4.7)</p> |

Ultima modifica:

15/12/2025 