

designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto

Initiale Positionsbestimmung fuer Locating Manager Basic, 10000

Determinazione della posizione iniziale per tutti i Transponder dopo il riavvio del server

SIMATIC RTLS Locating Manager determinazione della posizione iniziale 10.000 per 10.000 transponder, opzione per licenza Basic, Single License, 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/1P6GT2780-0DC30>

versione di software

V2.13.0.0

funzioni del prodotto

variante di prodotto

licenza Add-On per Locating Manager Basic 10000

descrizione del prodotto

Determinazione della posizione iniziale per tutti i Transponder dopo il riavvio del server

opzioni di prodotto

Determinazione della posizione iniziale dopo il riavvio del server per tutti i Tag, che si trovano attualmente all'interno delle aree di localizzazione del sistema / Configurazione del comportamento riguardo a tempo e performance per la determinazione della posizione / Possibilità di avviare manualmente la determinazione della posizione / In collegamento con la Gestione segnalazioni viene generato un messaggio, che segnala la disponibilità del sistema

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
No
No
No

protocollo / viene supportato

- SSH
- HTTP
- HTTPS
- NETCONF
- DCP
- LLDP
- SNMP v1
- SNMP v2
- SNMP v2c
- SNMP v3
- IGMP (Snooping/Querier)

No
No
No
No
No
No
No
No
No
No
No

lingua nazionale

- del software
- della documentazione / tedesco
- della documentazione / inglese
- della documentazione / francese
- della documentazione / cinese (semplificato)

Tedesco
Sì
Sì
No
Sì

requisiti software / installazione

sistema operativo	
<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>Si; Client</p> <p>No; nur für Clients</p> <p>Si; server e clients</p> <p>No</p> <p>No; Da R2</p> <p>Si; 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	
link Internet	
<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:

29/10/2025 