

designazione del tipo di prodotto

Integrationsassistent fuer Locating Manager Basic, 10000

descrizione del prodotto

Riconoscimento e messa in servizio di nuovi Transponder nel sistema

SIMATIC RTLS Locating Manager assistente di integrazione 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://l.siemens.com/1P6GT2780-0DD30>

versione di software

V2.13.0.0

funzioni del prodotto

variante di prodotto

licenza Add-On per Locating Manager Basic 10000

descrizione del prodotto

Riconoscimento e messa in servizio di nuovi Transponder nel sistema

opzioni di prodotto

Guida utente basata su dialogo per la messa in servizio di nuovi Transponder per impiego immediato / riconoscimento automatico di nuovi Transponder nella rete radio (login con indirizzo apparecchiatura) / Selezione secondo tipo di veicolo da una lista di proposte per l'assegnazione del nome (ad es. numero veicolo cliente) / Assegnazione a gruppi di TAG (ad es. bus o ferrovia) / configurazione automatica di nuovi TAG con parametri specifici di cliente (ad es. cicli di misura, comportamento nel sonno, comportamento nella veglia, potenze di trasmissione, etc.) / Verifica di tutte le funzioni TAG (ad es. misura di distanza) / Controllo dell'installazione incl. tutti i collegamenti / Preparazione di un protocollo di test con risultati di prova documentati e registrazione di file nella casella di archivio / Cancellazione di Transponder / Sostituzione apparecchiature di infrastruttura incl. configurazione automatica per routing e localizzazione / Operatività dell'utente (ad es. personale di officina) in propria regia.

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

Tedesco
Si

• della documentazione / inglese	Si
• della documentazione / francese	No
• della documentazione / cinese (semplificato)	Si
requisiti software / installazione	
sistema operativo	
• impiegabile / Windows 10	Si; Client
• impiegabile / Windows 7	No; nur für Clients
• impiegabile / Windows 2016 Server	Si; server e clients
• impiegabile / Windows 2012 Server	No
• impiegabile / Windows 2008 Server	No; Da R2
• impiegabile / Windows Server 2019	Si; server e clients
software browser / necessario	no
requisiti hardware	
frequenza di clock del processore / min.	2 Hz; GHz (processore Dual Core)
capacità di memoria	
• della memoria di lavoro / necessario / min.	2000 Mibyte
• su disco fisso / necessario	2 Gibyte
• su disco fisso / consigliato	100 Gibyte
ulteriori informazioni / links Internet	
link Internet	
• alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool	https://www.siemens.com/tstcloud
• alla pagina web: sistemi di identificazione e localizzazione	https://www.siemens.com/ident
• alla pagina web: SiePortal	https://sieportal.siemens.com/
• alla pagina web: Banca dati di immagini	https://www.automation.siemens.com/bilddb
• alla pagina web: Download Manager CAX	https://www.siemens.com/cax
• alla pagina web: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com
avvertenze di security	
avvertenze di security	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)

Ultima modifica:

29/10/2025 