

designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto



assistente di integrazione per Locating Manager Basic, 10000

Riconoscimento e messa in servizio di nuovi Transponder nel sistema

SIMATIC RTL5 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 .

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

lingua nazionale

- del software
- della documentazione / tedesco
- della documentazione / inglese
- della documentazione / francese

Tedesco
Sì
Sì
No

<ul style="list-style-type: none"> della documentazione / cinese (semplificato) 	Si
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 	Si; Client No; nur für Clients Si; server e clients No No; Da R2 Si; server e clients
software browser / necessario	no
requisiti hardware / installazione	
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 	2000 Mibyte 2 Gibyte 100 Gibyte
ulteriori informazioni / links Internet	
link Internet <ul style="list-style-type: none"> alla pagina web: Comunicazione industriale alla pagina web: Industry Mall alla pagina web: Information and Download Center alla pagina web: Banca dati di immagini alla pagina web: Download Manager CAx alla pagina web: Industry Online Support 	http://www.siemens.com/simatic-rtls https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com
avvertenze di security	
avvertenze di security	Siemens commercializza prodotti di automazione e di azionamento per la sicurezza industriale che contribuiscono al funzionamento sicuro di impianti, soluzioni, macchinari, apparecchiature e/o reti. Questi prodotti sono componenti essenziali di una concezione globale di sicurezza industriale. In quest'ottica i prodotti Siemens sono sottoposti ad un processo continuo di sviluppo. Consigliamo pertanto di controllare regolarmente la disponibilità di aggiornamenti relativi ai prodotti. Per il funzionamento sicuro di prodotti e soluzioni Siemens è necessario adottare idonee misure preventive (ad es. un concetto di protezione di cella) e integrare ogni componente in un concetto di sicurezza industriale globale all'avanguardia. In questo senso si devono considerare anche gli eventuali prodotti impiegati di altri costruttori. Per ulteriori informazioni sulla sicurezza industriale, vedere http://www.siemens.com/industrialsecurity . Per restare informati sugli aggiornamenti cui vengono sottoposti i nostri prodotti, suggeriamo di iscriversi ad una newsletter specifica del prodotto. Per ulteriori informazioni, vedere http://support.automation.siemens.com . (V3.4)

Ultima modifica:

27/11/2023 