

### designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto

### Locating Manager Basic, 100

Per la determinazione della posizione e il tracking nel sistema di localizzazione SIMATIC RTLS con licenza per 100 Transponder

SIMATIC RTLS Locating Manager Basic 100 per 100 transponder, 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/1P6GT2780-0DA10>

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 100 Transponder

opzioni di prodotto

Applicazioni server: Network Communication Service, Network Management Service, Localization Service, Client Communication Service / Tools di amministrazione: Network Configuration, Localization Configuration, User Configuration / Management e visualizzazione: System Management, 2D View / Requisito 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  
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

Tedesco  
Sì  
Sì  
No

• della documentazione / cinese (semplificato)	SI
<b>requisiti software / intestazione</b>	
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
<b>requisiti hardware</b>	
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
<b>ulteriori informazioni / links Internet</b>	
link Internet	
• alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool	<a href="https://www.siemens.com/tstcloud">https://www.siemens.com/tstcloud</a>
• alla pagina web: sistemi di identificazione e localizzazione	<a href="https://www.siemens.com/ident">https://www.siemens.com/ident</a>
• alla pagina web: SiePortal	<a href="https://sieportal.siemens.com/">https://sieportal.siemens.com/</a>
• alla pagina web: Banca dati di immagini	<a href="https://www.automation.siemens.com/bilddb">https://www.automation.siemens.com/bilddb</a>
• alla pagina web: Download Manager CAX	<a href="https://www.siemens.com/cax">https://www.siemens.com/cax</a>
• alla pagina web: Industry Online Support	<a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>
<b>avvertenze di security</b>	
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 <a href="http://www.siemens.com/cybersecurity-industry">www.siemens.com/cybersecurity-industry</a> . 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 <a href="https://www.siemens.com/cert">https://www.siemens.com/cert</a> . (V4.7)

Ultima modifica:

29/10/2025 