



SIMATIC S7-1500R, CPU 1513R-1PN, module unité centrale avec 600 Ko de mémoire de travail pour le programme et 2,5 Mo pour les données, 1ère interface : PROFINET RT, avec commutateur 2 ports, SIMATIC Memory Card nécessaire **** respecter les homologations et le certificat conformément à la contribution 109815625 sur support.industry.siemens.com ! ****

Informations générales	
Désignation du type de produit	CPU 1513R-1 PN
Version fonctionnelle du matériel	FS01
Version du firmware	V3.0
Fonction du produit	
• Données I&M	Oui; I&M0 à I&M3
• Mode synchrone	Non
Ingénierie avec	
• STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version	V18 (FW V3.0) ; configurable avec des versions antérieures de TIA Portal en tant que 6ES7513-1RL00-0AB0
Ecran	
Diagonale d'écran [cm]	3,45 cm
Organes de commande	
Nombre de touches	8
Touches de mode de fonctionnement	2
Tension d'alimentation	
Valeur nominale (CC)	24 V
Plage admissible, limite inférieure (CC)	19,2 V
Plage admissible, limite supérieure (CC)	28,8 V
Protection contre l'inversion de polarité	Oui
Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation	
• Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation	5 ms
• Taux de répétition, mini	1/s
Courant d'entrée	
Consommation (valeur nominale)	0,73 A
Consommation, maxi	0,87 A
Courant d'appel, maxi	1,15 A; Valeur nominale
I _t	0,5 A ² ·s
Puissance dissipée	
Puissance dissipée, typ.	7,5 W
Mémoire	
Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC	1
carte mémoire SIMATIC nécessaire	Oui
Mémoire de travail	
• intégré (pour programme)	600 kbyte
• intégré (pour données)	2,5 Mbyte
Mémoire de chargement	
• enfichable (SIMATIC Memory Card), max.	32 Gbyte
Sauvegarde	
• sans maintenance	Oui

Temps de traitement CPU	
pour opérations sur bits, typ.	50 ns
pour opérations sur mots, typ.	64 ns
pour opérations à virgule fixe, typ.	85 ns
pour opérations à virgule flottante, typ.	340 ns
CPU-blocs	
Nombre d'éléments (total)	4 000; Blocs (OB, FB, FC, DB) et UDT
DB	
<ul style="list-style-type: none"> Plage de numérotation Taille, maxi 	Plage de numérotation : 1 à 59 999 2,5 Mbyte; pour les accès non optimisés aux blocs de données, la taille max. du DB est de 64 ko
FB	
<ul style="list-style-type: none"> Plage de numérotation Taille, maxi 	0 ... 65 535 600 kbyte
FC	
<ul style="list-style-type: none"> Plage de numérotation Taille, maxi 	0 ... 65 535 600 kbyte
OB	
<ul style="list-style-type: none"> Taille, maxi Nombre d'OB de cycle libres Nombre d'OB d'alarme horaire Nombre d'OB d'alarme temporisée Nombre d'OB d'alarme cyclique Nombre d'OB d'alarme process Nombre d'OB d'alarme DPV1 Nombre d'OB de démarrage Nombre d'OB d'erreur asynchrone Nombre d'OB d'erreur synchrone Nombre d'OB d'alarme de diagnostic 	600 kbyte 100 20 20 20; avec cycle min. OB 3x de 10 ms 50 3 100 4 2 1
Profondeur d'imbrication	
<ul style="list-style-type: none"> par classe de priorité 	24
Compteurs, temporisations et leur rémanence	
Compteurs S7	
<ul style="list-style-type: none"> Nombre 	2 048
Rémanence	
— réglable	Oui
Compteurs CEI	
<ul style="list-style-type: none"> Nombre 	illimité (limitation uniquement par mémoire de travail)
Rémanence	
— réglable	Oui
Temporisations S7	
<ul style="list-style-type: none"> Nombre 	2 048
Rémanence	
— réglable	Oui
Temporisateurs CEI	
<ul style="list-style-type: none"> Nombre 	illimité (limitation uniquement par mémoire de travail)
Rémanence	
— réglable	Oui
Zones de données et leur rémanence	
Zone de données rémanentes (y compris temporisations, compteurs, mémentos), max.	256 kbyte; au total ; mémoire rémanente utilisable pour mémentos, temporisations, compteurs, DB et données technologiques (axes) : 216 ko
Mémentos	
<ul style="list-style-type: none"> Taille, maxi Nombre de mémentos de cadence 	16 kbyte 8; 8 bit de memento d'horloge, réunis dans un octet de memento d'horloge
Blocs de données	
<ul style="list-style-type: none"> Rémanence réglable Rémanence pré réglée 	Oui Non
Données locales	
<ul style="list-style-type: none"> par classe de priorité, maxi 	64 kbyte; max. 16 ko par bloc
Plage d'adresses	
Nombre de modules IO	2 048; nombre max. de modules / sous-modules

Plage d'adresses de périphérie	
• Entrées	32 kbyte; toutes les entrées se trouvent dans la mémoire image du processus
• Sorties	32 kbyte; toutes les sorties se trouvent dans la mémoire image du processus
dont par sous-système IO intégré	
— Entrées (volumes)	8 kbyte
— Sorties (volumes)	8 kbyte
Mémoires images process partielles	
• Nombre de mémoires images process partielles, max.	32
Configuration matérielle	
Nombre de systèmes IO décentralisés	1
Nombre de contrôleurs IO	
• Intégré	1
Profilé-support	
• Modules par châssis, maxi	1; CPU
Heure	
Horloge	
• Type	Horloge matérielle
• Durée de sauvegarde	6 wk; pour une température ambiante de 40 °C, typ.
• Ecart journalier, maxi	10 s; typ. : 2 s
Compteur d'heures de fonctionnement	
• Nombre	16
Synchronisation de l'heure	
• pris en charge	Oui
• sur Ethernet via NTP	Oui
Interfaces	
Nombre d'interfaces PROFINET	1
1. Interface	
Réalisation physique de l'interface	
• RJ 45(Ethernet)	Oui; X1
• Nombre de ports	2
• Commutateur intégré	Oui
Protocoles	
• Protocole IP	Oui; IPv4
• Automate PROFINET IO	Oui
• Périphérique PROFINET IO	Non
• Communication SIMATIC	Oui; Uniquement serveur
• Communication IE ouverte	Oui
• Serveur Web	Non
• Redondance des média	Oui
Automate PROFINET IO	
Services	
— Communication PG/OP	Oui
— Mode synchrone	Non
— IRT	Non
— PROFlenergy	Oui
— Nombre de périphériques IO raccordables, max.	64
— Temps de rafraîchissement	La valeur minimale du temps d'actualisation dépend aussi du temps paramétré pour la communication PROFINET IO, du nombre de périphériques IO et du nombre de données utiles configurées
Temps d'actualisation avec RT	
— avec cadence d'émission 1 ms	1 ms à 512 ms
Réalisation physique de l'interface	
RJ 45(Ethernet)	
• 100 Mbit/s	Oui
• Autonégociation	Oui
• Autocrossing	Oui
• LED d'état Industrial Ethernet	Oui
Protocoles	
Supporte le protocole pour PROFISafe	Non
Nombre de liaisons	
• Nombre de liaisons, max.	88

• Nombre de liaisons réservées pour ES/HMI/Web	10
Mode redondant	
• Redondance système PROFINET (S2)	Oui
• redondance système PROFINET (R1)	Non
Redondance des média	
— MRP	Oui; MRP Automanager selon CEI 62439-2 édition 2.0
— interconnexion MRP, prise en charge	Oui; en tant qu'abonné d'anneau MRP selon IEC 62439-2 édition 3.0
— MRPD	Non
— Temps de commutation en cas de rupture de câble, typ.	200 ms; PROFINET MRP
— Nombre d'abonnés dans l'anneau, max.	50; Seulement 16 recommandés
Communication SIMATIC	
• Communication PG/OP	Oui; codage pré réglé avec TLS V1.3
• Routage S7	Non
• Communication S7, en tant que serveur	Oui
• Communication S7, en tant que client	Non
Communication IE ouverte	
• TCP/IP	Oui
— Longueur de données, maxi	64 kbyte
— plusieurs liaisons passives par port, supportées	Oui
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Oui
— Longueur de données, maxi	64 kbyte
• UDP	Oui
— Longueur de données, maxi	2 kbyte; 1 472 octets en diffusion UDP Broadcast
— UDP-Multicast	Oui; max. 78 circuits multicast
• DHCP	Non
• DNS	Oui
• SNMP	Oui
• DCP	Oui
• LLDP	Oui
Serveur Web	
• HTTP	Non
• HTTPS	Non
OPC UA	
• Client OPC UA	Non
• Serveur OPC UA	Non
Autres protocoles	
• MODBUS	Oui; MODBUS TCP
Fonctions de signalisation S7	
Nombre de stations pouvant être déclarées pour les fonctions de signalisation, max.	32
nombre de souscriptions, max.	750
nombre de variables/attributs pour souscriptions, max.	2 000
Messages de programme	Oui
Nombre de messages de programme configurables, max.	5 000; Les messages de programme sont générés par le bloc "Program_Alarm", ProDiag ou GRAPH
Nombre de messages de programme chargeables en RUN, max.	2 500
Nombre de messages actifs simultanément, max.	
• Nombre de messages de programme	600
• Nombre de messages pour diagnostic système	100
Fonctions de test et de mise en service	
Mise en service groupée (team engineering)	Non
Etat du bloc	Oui; jusqu'à 8 en même temps
Pas unique	Non
Nombre de points d'arrêt	8; Les points d'arrêt sont pris en charge uniquement dans l'état RUN-Solo
Visualisation/forçage	
• Visualisation/forçage de variables	Oui
• Variables	Entrées/sorties, mémentos, DB, entrées/sorties de périphérie, temporisations, compteurs
• Nombre de variables, max.	
— dont pour Visualiser variables, maxi	200; par contrat

— dont pour Forcer variables, maxi	200; par contrat
Forçage permanent	
• Forçage permanent	Oui
• Forçage permanent, variables	Entrées/sorties de périphérie
• Nombre de variables, max.	200
Tampon de diagnostic	
• présente	Oui
• Nombre d'entrées, max.	1 000
— dont protégé en cas de panne secteur	500
Traces	
• Nombre de traces configurables	4
• Capacité mémoire par trace, max.	512 kbyte
Alarmes/diagnostic/information d'état	
Signalisation de diagnostic par LED	
• LED RUN/STOP	Oui
• LED ERROR	Oui
• LED MAINT	Oui
• Indicateur de liaison LINK TX/RX	Oui
Objets technologiques supportés	
Motion Control	Non
Régulateur	
• PID_Compact	Oui; régulateur PID universel avec optimisation intégrée
• PID_3Step	Oui; régulateur PID avec optimisation intégrée pour vannes
• PID-Temp	Oui; Régulateur PID avec optimisation intégrée pour température
Comptage et mesure	Oui
Conditions ambiantes	
Température ambiante en service	
• Montage horizontal, mini	-30 °C
• Montage horizontal, maxi	60 °C; Afficheur: 50 °C, l'afficheur est coupé à une température de service typique de 50 °C
• Montage vertical, mini	-30 °C
• Montage vertical, maxi	40 °C; Afficheur: 40 °C, l'afficheur est coupé à une température de service typique de 40 °C
Température ambiante à l'entreposage / au transport	
• mini	-40 °C
• max.	70 °C
Altitude en service par rapport au niveau de la mer	
• Altitude d'installation, max.	5 000 m; Restrictions pour altitude d'implantation > 2 000 m, voir manuel
configuration / titre	
configuration / programmation / titre	
Langage de programmation	
— CONT	Oui
— LOG	Oui
— LIST	Oui
— SCL	Oui
— GRAPH	Oui
Protection du savoir-faire	
• Protection des programmes utilisateur / protection par mot de passe	Oui
• Protection contre la copie	Non
• Protection des blocs	Oui
Protection d'accès	
• protection des données de configuration confidentielles	Oui
• Mot de passe pour affichage	Oui
• Niveau de protection: protection en écriture	Oui
• Niveau de protection: protection écriture/lecture	Oui
• Niveau de protection: protection complète	Oui
programmation / surveillance de durée de cycle / titre	
• Limite inférieure	durée min. de cycle réglable
• Limite supérieure	durée max. de cycle réglable
Dimensions	

Largeur	35 mm
Hauteur	147 mm
Profondeur	129 mm
Poids	
Poids approx.	336 g

dernière modification : 27/08/2023 