SIEMENS

Fiche technique

6GK5615-0AA00-2AA2

désignation type de produit



S615

routeur LAN SCALANCE S615; pour protection d'appareils/de réseaux dans l'automatisation et pour la sécurisation de la communication industrielle par VPN et pare-feu ; autres fonctions : translation d'adresse (NAT/NAPT), connexion à SINEMA RC, 5 ports Switch, 1x entrée TOR, 1x sortie TOR

vitesse de transmission		
vitesse de transmission	10, 100 Mbit/s	
interfaces		
nombre de ports cuivres/ports optiques / pour constituants réseau et terminaux / max.	5	
nombre de raccordements électriques		
 pour alimentation 	1	
pour alimentation redondante	1	
version du raccordement électrique		
pour alimentation	Bornier à 5 pôles	
version du support amovible / C-PLUG	Oui	
entrées/sorties signaux		
nombre de raccordements électriques		
 pour signaux d'entrée TOR 	1	
pour signaux de sortie TOR	1	
version du raccordement électrique		
 pour signaux d'entrée TOR 	Bornier à 2 poles	
• pour signaux de sortie TOR	Bornier à 2 poles	
tension d'alimentation, courant absorbé, puissance dissipée		
type de tension / 1 / de la tension d'alimentation	DC	
tension d'alimentation / 1 / valeur nominale	24 V	
puissance dissipée [W] / 1 / valeur nominale	4 W	
tension d'alimentation / 1 / valeur assignée	10,8 28,8 V	
courant absorbé		
• pour CC / pour 24 V / typique	0,2 A	
constituant du produit / 1 / protection sur entrée d'alimentation	Oui	
version de la protection / 1 / sur l'entrée de la tension d'alimentation	fusible non échangeable (F 2 A5 / 32 V)	
conditions ambiantes		
température ambiante		
• en service	-40 +70 °C	
à l'entreposage	-40 +80 °C	
pendant le transport	-40 +80 °C	
humidité relative / pour 25 °C / sans condensation / en service / max.	95 %	
degré de protection IP	IP20	
forme, dimensions et poids		
forme	compact	
largeur	35 mm	
hauteur	147 mm	

profondour	107 mm
profondeur poids not	127 mm
poids net	0,4 kg
type de fixation	
montage sur rail DIN 35 mm	Oui
montage sur profilé-support S7-300	Oui
montage sur profilé-support S7-1500	Oui
fonctions produit / gestion, configuration, ingénierie	
fonction produit	
• CLI	Oui
 gestion basée sur Web 	Oui
support MIB	Oui
protocole / pris en charge	
• HTTP	Oui
• SNMP v1	Oui
• SNMP v2	Oui
• SNMP v3	Oui
type de configuration	Web Based Management, CLI, SNMP, SCT (aide à la configuration en ce qui concerne la génération de certificat)
fonctions produit / diagnostic	
fonction produit	
SysLog	Oui
Packet Filter Log	Oui
Audit Log	Oui
System Log	Oui
fonctions produit / DHCP	
fonction produit	
• client DHCP	Oui
• serveur DHCP - réseau interne	Oui
fonctions produit / routage	
fonction produit / routage IP statique	Oui
fonctions produit / Security	
version du pare-feu	stateful inspection
fonction produit / pour liaison VPN	IPsec, OpenVPN (comme client pour SINEMA RC)
	AES-256 AES-192 AES-128 3DES-168 DES-56
type d'algorithmes de cryptage / pour liaison VPN	AES-256, AES-192, AES-128, 3DES-168, DES-56 Preshared Key (PSK): certificats X 509v3
type d'algorithmes de cryptage / pour liaison VPN type de procédé d'authentification / pour liaison VPN	Preshared Key (PSK) ; certificats X.509v3
type d'algorithmes de cryptage / pour liaison VPN type de procédé d'authentification / pour liaison VPN type d'algorithmes de hashing / pour liaison VPN	Preshared Key (PSK); certificats X.509v3 MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512
type d'algorithmes de cryptage / pour liaison VPN type de procédé d'authentification / pour liaison VPN type d'algorithmes de hashing / pour liaison VPN nombre de liaisons possibles / pour liaison VPN	Preshared Key (PSK) ; certificats X.509v3
type d'algorithmes de cryptage / pour liaison VPN type de procédé d'authentification / pour liaison VPN type d'algorithmes de hashing / pour liaison VPN nombre de liaisons possibles / pour liaison VPN fonction produit	Preshared Key (PSK); certificats X.509v3 MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512 20
type d'algorithmes de cryptage / pour liaison VPN type de procédé d'authentification / pour liaison VPN type d'algorithmes de hashing / pour liaison VPN nombre de liaisons possibles / pour liaison VPN fonction produit • protection par mot de passe	Preshared Key (PSK); certificats X.509v3 MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512 20 Oui
type d'algorithmes de cryptage / pour liaison VPN type de procédé d'authentification / pour liaison VPN type d'algorithmes de hashing / pour liaison VPN nombre de liaisons possibles / pour liaison VPN fonction produit • protection par mot de passe • limitation de bande passante	Preshared Key (PSK); certificats X.509v3 MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512 20 Oui Non
type d'algorithmes de cryptage / pour liaison VPN type de procédé d'authentification / pour liaison VPN type d'algorithmes de hashing / pour liaison VPN nombre de liaisons possibles / pour liaison VPN fonction produit	Preshared Key (PSK); certificats X.509v3 MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512 20 Oui
type d'algorithmes de cryptage / pour liaison VPN type de procédé d'authentification / pour liaison VPN type d'algorithmes de hashing / pour liaison VPN nombre de liaisons possibles / pour liaison VPN fonction produit	Preshared Key (PSK); certificats X.509v3 MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512 20 Oui Non
type d'algorithmes de cryptage / pour liaison VPN type de procédé d'authentification / pour liaison VPN type d'algorithmes de hashing / pour liaison VPN nombre de liaisons possibles / pour liaison VPN fonction produit	Preshared Key (PSK); certificats X.509v3 MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512 20 Oui Non Oui
type d'algorithmes de cryptage / pour liaison VPN type de procédé d'authentification / pour liaison VPN type d'algorithmes de hashing / pour liaison VPN nombre de liaisons possibles / pour liaison VPN fonction produit	Preshared Key (PSK); certificats X.509v3 MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512 20 Oui Non Oui
type d'algorithmes de cryptage / pour liaison VPN type de procédé d'authentification / pour liaison VPN type d'algorithmes de hashing / pour liaison VPN nombre de liaisons possibles / pour liaison VPN fonction produit	Preshared Key (PSK); certificats X.509v3 MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512 20 Oui Non Oui Oui
type d'algorithmes de cryptage / pour liaison VPN type de procédé d'authentification / pour liaison VPN type d'algorithmes de hashing / pour liaison VPN nombre de liaisons possibles / pour liaison VPN fonction produit	Preshared Key (PSK); certificats X.509v3 MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512 20 Oui Non Oui
type d'algorithmes de cryptage / pour liaison VPN type de procédé d'authentification / pour liaison VPN type d'algorithmes de hashing / pour liaison VPN nombre de liaisons possibles / pour liaison VPN fonction produit	Preshared Key (PSK); certificats X.509v3 MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512 20 Oui Non Oui Oui
type d'algorithmes de cryptage / pour liaison VPN type de procédé d'authentification / pour liaison VPN type d'algorithmes de hashing / pour liaison VPN nombre de liaisons possibles / pour liaison VPN fonction produit	Preshared Key (PSK); certificats X.509v3 MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512 20 Oui Non Oui Oui Non Oui
type d'algorithmes de cryptage / pour liaison VPN type de procédé d'authentification / pour liaison VPN type d'algorithmes de hashing / pour liaison VPN nombre de liaisons possibles / pour liaison VPN fonction produit	Preshared Key (PSK); certificats X.509v3 MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512 20 Oui Non Oui Oui FM16US0205X
type d'algorithmes de cryptage / pour liaison VPN type de procédé d'authentification / pour liaison VPN type d'algorithmes de hashing / pour liaison VPN nombre de liaisons possibles / pour liaison VPN fonction produit • protection par mot de passe • limitation de bande passante • NAT/NAPT fonctions produit / heure protocole / pris en charge • NTP constituant du produit / horloge temps réel matérielle caractéristique produit / horloge temps réel matérielle secourue normes, spécifications, homologations norme • pour FM • pour sécurité / de CSA et UL	Preshared Key (PSK); certificats X.509v3 MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512 20 Oui Non Oui Oui Oui Von UL 60950 E115352
type d'algorithmes de cryptage / pour liaison VPN type de procédé d'authentification / pour liaison VPN type d'algorithmes de hashing / pour liaison VPN nombre de liaisons possibles / pour liaison VPN fonction produit • protection par mot de passe • limitation de bande passante • NAT/NAPT fonctions produit / heure protocole / pris en charge • NTP constituant du produit / horloge temps réel matérielle caractéristique produit / horloge temps réel matérielle secourue normes, spécifications, homologations norme • pour FM • pour sécurité / de CSA et UL • pour niveau d'émission	Preshared Key (PSK); certificats X.509v3 MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512 20 Oui Non Oui Oui Oui Non FM16US0205X UL 60950 E115352 EN 61000-6-4
type d'algorithmes de cryptage / pour liaison VPN type de procédé d'authentification / pour liaison VPN type d'algorithmes de hashing / pour liaison VPN nombre de liaisons possibles / pour liaison VPN fonction produit • protection par mot de passe • limitation de bande passante • NAT/NAPT fonctions produit / heure protocole / pris en charge • NTP constituant du produit / horloge temps réel matérielle caractéristique produit / horloge temps réel matérielle secourue normes, spécifications, homologations norme • pour FM • pour sécurité / de CSA et UL • pour niveau d'émission • pour immunité aux perturbations	Preshared Key (PSK); certificats X.509v3 MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512 20 Oui Non Oui Oui Non FM16US0205X UL 60950 E115352 EN 61000-6-4 EN 61000-6-2
type d'algorithmes de cryptage / pour liaison VPN type de procédé d'authentification / pour liaison VPN type d'algorithmes de hashing / pour liaison VPN nombre de liaisons possibles / pour liaison VPN fonction produit • protection par mot de passe • limitation de bande passante • NAT/NAPT fonctions produit / heure protocole / pris en charge • NTP constituant du produit / horloge temps réel matérielle caractéristique produit / horloge temps réel matérielle secourue normes, spécifications, homologations norme • pour FM • pour sécurité / de CSA et UL • pour niveau d'émission • pour immunité aux perturbations certificat d'aptitude	Preshared Key (PSK); certificats X.509v3 MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512 20 Oui Non Oui Oui Oui Non FM16US0205X UL 60950 E115352 EN 61000-6-4 EN 61000-6-2 ATEX, EMV, RoHS
type d'algorithmes de cryptage / pour liaison VPN type de procédé d'authentification / pour liaison VPN type d'algorithmes de hashing / pour liaison VPN nombre de liaisons possibles / pour liaison VPN fonction produit • protection par mot de passe • limitation de bande passante • NAT/NAPT fonctions produit / heure protocole / pris en charge • NTP constituant du produit / horloge temps réel matérielle caractéristique produit / horloge temps réel matérielle secourue normes, spécifications, homologations norme • pour FM • pour sécurité / de CSA et UL • pour niveau d'émission • pour immunité aux perturbations certificat d'aptitude • marquage CE	Preshared Key (PSK); certificats X.509v3 MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512 20 Oui Non Oui Oui Non FM16US0205X UL 60950 E115352 EN 61000-6-4 EN 61000-6-2
type d'algorithmes de cryptage / pour liaison VPN type de procédé d'authentification / pour liaison VPN type d'algorithmes de hashing / pour liaison VPN nombre de liaisons possibles / pour liaison VPN fonction produit • protection par mot de passe • limitation de bande passante • NAT/NAPT fonctions produit / heure protocole / pris en charge • NTP constituant du produit / horloge temps réel matérielle caractéristique produit / horloge temps réel matérielle secourue normes, spécifications, homologations norme • pour FM • pour sécurité / de CSA et UL • pour niveau d'émission • pour immunité aux perturbations certificat d'aptitude	Preshared Key (PSK); certificats X.509v3 MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512 20 Oui Non Oui Oui Oui Non FM16US0205X UL 60950 E115352 EN 61000-6-4 EN 61000-6-2 ATEX, EMV, RoHS Oui
type d'algorithmes de cryptage / pour liaison VPN type de procédé d'authentification / pour liaison VPN type d'algorithmes de hashing / pour liaison VPN nombre de liaisons possibles / pour liaison VPN fonction produit • protection par mot de passe • limitation de bande passante • NAT/NAPT fonctions produit / heure protocole / pris en charge • NTP constituant du produit / horloge temps réel matérielle caractéristique produit / horloge temps réel matérielle secourue normes, spécifications, homologations norme • pour FM • pour sécurité / de CSA et UL • pour niveau d'émission • pour immunité aux perturbations certificat d'aptitude • marquage CE	Preshared Key (PSK); certificats X.509v3 MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512 20 Oui Non Oui Oui Oui Non FM16US0205X UL 60950 E115352 EN 61000-6-4 EN 61000-6-2 ATEX, EMV, RoHS
type d'algorithmes de cryptage / pour liaison VPN type de procédé d'authentification / pour liaison VPN type d'algorithmes de hashing / pour liaison VPN nombre de liaisons possibles / pour liaison VPN fonction produit • protection par mot de passe • limitation de bande passante • NAT/NAPT fonctions produit / heure protocole / pris en charge • NTP constituant du produit / horloge temps réel matérielle caractéristique produit / horloge temps réel matérielle secourue normes, spécifications, homologations norme • pour FM • pour sécurité / de CSA et UL • pour niveau d'émission • pour immunité aux perturbations certificat d'aptitude • marquage CE désignation du matériel	Preshared Key (PSK); certificats X.509v3 MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512 20 Oui Non Oui Oui Oui Non FM16US0205X UL 60950 E115352 EN 61000-6-4 EN 61000-6-2 ATEX, EMV, RoHS Oui
type d'algorithmes de cryptage / pour liaison VPN type de procédé d'authentification / pour liaison VPN type d'algorithmes de hashing / pour liaison VPN nombre de liaisons possibles / pour liaison VPN fonction produit • protection par mot de passe • limitation de bande passante • NAT/NAPT fonctions produit / heure protocole / pris en charge • NTP constituant du produit / horloge temps réel matérielle caractéristique produit / horloge temps réel matérielle secourue normes, spécifications, homologations norme • pour FM • pour sécurité / de CSA et UL • pour niveau d'émission • pour immunité aux perturbations certificat d'aptitude • marquage CE désignation du matériel • selon IEC 81346-2:2019	Preshared Key (PSK); certificats X.509v3 MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512 20 Oui Non Oui Oui Oui Non FM16US0205X UL 60950 E115352 EN 61000-6-4 EN 61000-6-2 ATEX, EMV, RoHS Oui KED Oui; selon IEC 61406-1:2022
type d'algorithmes de cryptage / pour liaison VPN type de procédé d'authentification / pour liaison VPN type d'algorithmes de hashing / pour liaison VPN nombre de liaisons possibles / pour liaison VPN fonction produit • protection par mot de passe • limitation de bande passante • NAT/NAPT fonctions produit / heure protocole / pris en charge • NTP constituant du produit / horloge temps réel matérielle caractéristique produit / horloge temps réel matérielle secourue normes, spécifications, homologations norme • pour FM • pour sécurité / de CSA et UL • pour niveau d'émission • pour immunité aux perturbations certificat d'aptitude • marquage CE désignation du matériel • selon IEC 81346-2:2019 fonction produit / pris en charge / Identification Link	Preshared Key (PSK); certificats X.509v3 MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512 20 Oui Non Oui Oui Oui Non FM16US0205X UL 60950 E115352 EN 61000-6-4 EN 61000-6-2 ATEX, EMV, RoHS Oui KED Oui; selon IEC 61406-1:2022
type d'algorithmes de cryptage / pour liaison VPN type de procédé d'authentification / pour liaison VPN type d'algorithmes de hashing / pour liaison VPN nombre de liaisons possibles / pour liaison VPN fonction produit • protection par mot de passe • limitation de bande passante • NAT/NAPT fonctions produit / heure protocole / pris en charge • NTP constituant du produit / horloge temps réel matérielle caractéristique produit / horloge temps réel matérielle secourue normes, spécifications, homologations norme • pour FM • pour sécurité / de CSA et UL • pour niveau d'émission • pour immunité aux perturbations certificat d'aptitude • marquage CE désignation du matériel • selon IEC 81346-2:2019 fonction produit / pris en charge / Identification Link normes, spécifications, homologations / classification des navi	Preshared Key (PSK); certificats X.509v3 MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512 20 Oui Non Oui Oui Oui Non FM16US0205X UL 60950 E115352 EN 61000-6-4 EN 61000-6-2 ATEX, EMV, RoHS Oui KED Oui; selon IEC 61406-1:2022

Oui • Bureau Veritas (BV) DNV GL Oui • Korean Register of Shipping (KRS) Oui • Lloyds Register of Shipping (LRS) Oui Oui • Nippon Kaiji Kyokai (NK) • Polski Rejestr Statkow (PRS) Oui • Royal Institution of Naval Architects (RINA) Oui normes, spécifications, homologations / environnements dangereux norme / pour zone Ex EN 60079-15, EN 60079-0, II 3 G Ex nA IIC T4 Gc, KEMA 07ATEX0145 X certificat d'aptitude / CCC / pour zone Ex selon standard GB Oui; GB3836.1, GB3836.8 certificat d'aptitude / CCC / pour zone Ex selon standard GB / Ex nA IIC T4 Gc sous forme de marquage ormes, spécifications, homologations / déclaration environnementale de produit déclaration environnementale de produit Oui potentiel d'effet de serre [CO2 eq] total 141,25 kg • pendant la fabrication 15,64 kg • en service 125,19 kg selon End of Life 0,42 kg accessoires extension produit / en option • C-PLUG Oui • KEY-PLUG Oui accessoires **KEY-PLUG** optionnel Plus d'informations / liens Internet lien Internet • vers site Internet : Aide de sélection de câbles et de https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358 connecteurs https://www.siemens.com/tstcloud vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool • vers site Internet : Communication industrielle https://www.siemens.com/simatic-net • vers site Internet : SiePortal https://sieportal.siemens.com/ • vers site Internet : Banque d'images https://www.automation.siemens.com/bilddb • vers site Internet : CAx-Download-Manager https://www.siemens.com/cax • vers site Internet : Assistance en ligne Industry https://support.industry.siemens.com notes relatives à la sécurité notes relatives à la sécurité Siemens commercialise des produits et solutions comprenant des fonctions de cybersécurité industrielle qui contribuent à une exploitation sûre des installations, systèmes, machines et réseaux. Pour garantir la sécurité des installations, systèmes, machines et réseaux contre les cybermenaces, il est nécessaire de mettre en œuvre - et de maintenir en permanence - un concept de cybersécurité industrielle global et de pointe. Les produits et solutions de Siemens constituent un des éléments de ce concept. Il incombe aux clients d'empêcher tout accès non autorisé à ses installations, systèmes, machines et réseaux. Ces systèmes, machines et composants doivent uniquement être connectés au réseau d'entreprise ou à Internet dans la mesure où cela est nécessaire et seulement si des mesures de protection adéquates (ex : pare-feu et/ou segmentation du réseau) ont été prises. Pour plus d'informations à propos des mesures de protection pouvant être mises en œuvre dans le domaine de la cybersécurité industrielle, rendez-vous sur www.siemens.com/cybersecurity-industry. Les produits et solutions Siemens font l'objet de développements continus pour qu'ils soient encore plus sûrs. Siemens recommande vivement d'effectuer les mises à jour dès que celles-ci sont disponibles et d'utiliser la dernière version des produits. L'utilisation de versions qui ne sont plus prises en charge et la non-application des dernières mises à jour peut augmenter le risque de cybermenaces de nos clients. Pour être informé des mises à jour produit, abonnez-vous au flux RSS Siemens Industrial Cybersecurity à l'adresse suivante https://www.siemens.com/cert.

Homologations / Certificats

General Product Approval



Declaration of Conformity





China RoHS



General Product Approval For use in hazardous locations	Maritime application
--	----------------------

(V4.7)







CCC-Ex





Maritime application

Railway





NK / Nippon Kaiji Ky-okai





Confirmation

Environment

Industrial Communication



PROFINET

dernière modification :

03/04/2025

