



Client WLAN, SCALANCE W734-1, RJ45, 1 radio, 2 prises d'antenne R-SMA, prise en charge d'iFeatures via KEY-PLUG, IEEE 802.11a/b/g/h/n, 2,4/5GHz, débit de données brut 300 Mbits/s, 2x RJ45 max. 100 Mbits/s PoE, commutateur à 2 ports intégré, 24V CC redondant, bornier, IP30, -20... 60°C, logement Plug WPA2/802.11i/e, Respecter les homologations nationales ! ID CERT: MSN-W1-RJ-E2, Contenu de la livraison : manuels sur CD-ROM, allemand/anglais, 1x bornier; pour une mise en œuvre en-dehors des Etats-Unis/d'Israël

vitesse de transmission

vitesse de transmission	
<ul style="list-style-type: none"> • pour WLAN / max. • pour Industrial Ethernet 	300 Mbit/s 10, 100 Mbit/s
vitesse de transmission / pour Industrial Ethernet	
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	10 Mbit/s 100 Mbit/s

interfaces

nombre de raccordements électriques	
<ul style="list-style-type: none"> • pour constituants réseau et terminaux • pour alimentation • pour alimentation redondante 	2 1 1
<ul style="list-style-type: none"> • version du raccordement électrique / pour constituants réseau et terminaux • version du raccordement électrique / pour alimentation 	Connecteur femelle RJ45 Bornier à vis à 4 pôles, PoE
version de la cartouche mémoire amovible	
<ul style="list-style-type: none"> • C-PLUG 	Oui

- KEY-PLUG

Oui

interfaces / sans fil

nombre de cartes radio / montés à demeure	1
type de transmission / pour Multiple Input Multiple Output (MIMO)	2x2
nombre de Spatial Streams	2
nombre de raccordements électriques / pour antenne(s) externe(s)	2
version du raccordement électrique / pour antenne(s) externe(s)	R-SMA (prise)
caractéristique produit / antenne externe directement installable sur l'appareil	Oui

tension d'alimentation, courant absorbé, puissance dissipée

type de tension / de la tension d'alimentation	CC
tension d'alimentation / 1 <ul style="list-style-type: none"> • depuis le bloc de jonction 	19,2 V
tension d'alimentation / 2 <ul style="list-style-type: none"> • depuis le bloc de jonction 	28,8 V
tension d'alimentation <ul style="list-style-type: none"> • depuis Power over Ethernet IEEE802.3af pour type 1 et IEEE802.3af 	48 V
courant absorbé <ul style="list-style-type: none"> • pour CC / pour 24 V / typique • pour Power over Ethernet selon IEEE802.3af pour type 1 et IEEE802.3af / typique 	0,25 A 0,125 A
puissance dissipée [W] <ul style="list-style-type: none"> • pour CC / pour 24 V / typique • pour Power over Ethernet selon IEEE802.3af pour type 1 et IEEE802.3af / typique 	6 W 6 W

conditions ambiantes

température ambiante <ul style="list-style-type: none"> • en service • à l'entreposage • pendant le transport 	-20 ... +60 °C -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C
humidité relative / pour 25 °C / sans condensation / en service / max.	95 %
conditions ambiantes / pour service	En cas d'utilisation en atmosphère explosible (Zone 2), le produit SCALANCE W774-1 RJ45 ou W734-1 RJ45 doit être monté dans un boîtier présentant un indice de protection minimal IP 54 selon EN 60529 dans le domaine d'application de la norme EN 50021.
indice de protection IP	IP30

forme, dimensions et poids

largeur	26 mm
---------	-------

hauteur	156 mm
profondeur	127 mm
largeur / du boîtier / sans antenne	26 mm
hauteur / du boîtier / sans antenne	147 mm
profondeur / du boîtier / sans antenne	127 mm
poids net	0,52 kg
type de fixation	Fixation murale si monté à plat uniquement
<ul style="list-style-type: none"> montage sur profilé-support S7-300 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> montage sur profilé-support S7-1500 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> montage sur rail DIN 35 mm 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> montage mural 	Oui

fréquences radio	
<ul style="list-style-type: none"> fréquence de service / pour WLAN dans la bande de fréquence 2,4 GHz 	2,41 ... 2,48 GHz
<ul style="list-style-type: none"> fréquence de service / pour WLAN dans la bande de fréquence 5 GHz 	4,9 ... 5,8 GHz

caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général	
fonction produit / Access Point Mode	Non
fonction produit / mode client	Oui
fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> client iPCF 	Oui; Uniquement en combinaison avec le 'KEY-PLUG W780 iFeatures' ou le 'KEY-PLUG W740 iFeatures'
<ul style="list-style-type: none"> client iPCF-MC 	Oui; Uniquement en combinaison avec le 'KEY-PLUG W780 iFeatures' ou le 'KEY-PLUG W740 iFeatures'
nombre de modules radio compatibles iPCF	1
fonction produit / iPRP	Oui; Uniquement en combinaison avec le 'KEY-PLUG W780 iFeatures' ou le 'KEY-PLUG W740 iFeatures'

fonctions produit / gestion, configuration, ingénierie	
nombre d'adresses IP exploitables / dans client	8
fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> CLI 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> gestion basée sur Web 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> support MIB 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> TRAPs par e-mail 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> configuration avec STEP 7 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> configuration avec STEP 7 dans portail TIA 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> WDS 	Non
protocole / pris en charge	
<ul style="list-style-type: none"> Address Resolution Protocol (ARP) 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> ICMP 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> Telnet 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> HTTP 	Oui

<ul style="list-style-type: none"> • HTTPS 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • TFTP 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • DCP 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • LLDP 	Non
fonction d'identification et de maintenance	
<ul style="list-style-type: none"> • I&M0 - Informations spécifiques aux appareils 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • I&M1 - Repérage des installations/Repères d'emplacements 	Oui
fonctions produit / diagnostic	
fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> • diagnostic PROFINET IO 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Link Check 	Non
<ul style="list-style-type: none"> • surveillance de la liaison IP-Alive 	Non
<ul style="list-style-type: none"> • SysLog 	Oui
protocole / pris en charge	
<ul style="list-style-type: none"> • SNMP v1 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • SNMP v2 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • SNMP v3 	Oui
fonctions produit / VLAN	
fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> • fonction VLAN pour IWLAN 	Non
fonctions produit / DHCP	
fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> • client DHCP 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • serveur DHCP 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • DHCP Option 82 	Oui
fonctions produit / redondance	
protocole / pris en charge	
<ul style="list-style-type: none"> • STP/RSTP 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • MSTP 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • RSTP 	Oui
fonctions produit / Security	
fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> • ACL - MAC based 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • protection du système de gestion avec ACL-IP based 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.1X (Rayon) 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • NAT/NAPT 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • protection d'accès selon IEEE802.11i 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • WPA/WPA2 	Oui

• TKIP/AES	Oui
protocole / pris en charge	
• SSH	Oui
• RADIUS	Oui

fonctions produit / heure

protocole / pris en charge	
• NTP	Oui
• SNTP	Oui
• synchronisation d'horloge SIMATIC (SIMATIC Time)	Oui

normes, spécifications, homologations

norme	
• pour FM	FM 3611: Class I, Division 2, Groups A,B,C,D, T4 / Class 1, Zone 2, Group IIC, T4
• pour zone Ex	EN 60079-15:2005, EN 60079-0:2006, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0145X
• pour sécurité / de CSA et UL	UL 60950-1 CSA C22.2 Nr. 60950-1
certificat d'aptitude	
• Déclaration CE de conformité	Oui
• marquage CE	Oui
• C-Tick	Oui
• homologation E1	Non
• application ferroviaire selon EN 50155	Non
• NEMA TS2	Non
• CEI 61375	Non
• CEI 61850-3	Non
• NEMA4X	Non
• Power over Ethernet selon IEEE802.3at pour Type 1 et IEEE802.3af	Oui
• Power over Ethernet selon IEEE802.3at pour Type 2	Oui
• standard pour communication sans fil / IEEE 802.11a	Oui
• standard pour communication sans fil / IEEE 802.11b	Oui
• standard pour communication sans fil / IEEE 802.11e	Oui
• standard pour communication sans fil / IEEE 802.11g	Oui
• standard pour communication sans fil / IEEE 802.11h	Oui
• standard pour communication sans fil / IEEE 802.11i	Oui

<ul style="list-style-type: none"> • standard pour communication sans fil / IEEE 802.11n 	Oui
homologation radio	Vous trouverez la liste actuelle des pays à l'adresse : www.siemens.de/funkzulassungen
Société de classification des navires <ul style="list-style-type: none"> • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) • Bureau Veritas (BV) • DNV GL • Korean Register of Shipping (KRS) • Lloyds Register of Shipping (LRS) • Nippon Kaiji Kyokai (NK) • Polski Rejestr Statkow (PRS) • Royal Institution of Naval Architects (RINA) 	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui

accessoires	
accessoires	Bornier à vis 24 V CC compris dans la fourniture

Plus d'informations / liens Internet	
lien Internet <ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : TIA Selection Tool • vers site Internet : IWLAN • vers site Internet : Industry Mall • vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements • vers site Internet : Banque d'images • vers site Internet : CAx-Download-Manager • vers site Internet : Assistance en ligne Industry 	http://www.siemens.com/tia-selection-tool http://www.siemens.com/iwlan 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

notes relatives à la sécurité

Siemens commercialise des produits et solutions comprenant des fonctions de sécurité industrielle qui contribuent à une exploitation sûre des installations, solutions, machines, équipements et/ou réseaux. Ces fonctions jouent un rôle important dans un système global de sécurité industrielle. Dans cette optique, les produits et solutions Siemens font l'objet de développements continus. Siemens vous recommande donc vivement de vous tenir régulièrement informé des mises à jour des produits. Pour garantir une exploitation fiable des produits et solutions Siemens, il est nécessaire de prendre des mesures de protection adéquates (par ex. concept de protection des cellules) et d'intégrer chaque composant dans un système de sécurité industrielle global et moderne. Tout produit tiers utilisé devra également être pris en considération. Pour plus d'informations sur la sécurité industrielle, rendez-vous sur <http://www.siemens.com/industrialsecurity>. Veuillez vous abonner à la newsletter d'un produit particulier afin d'être informé des mises à jour dès qu'elles surviennent. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://support.automation.siemens.com>. (V3.4)

dernière modification :

03-11-2020