

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







#### Routeurs de sécurité industriel Weidmüller

- Des réseaux sécurisés
- Pare-feu d'inspection de paquets avec état
- IP/Port Transfert
- Segmentation du réseau
- Intégration facile des réseaux de machines dans les réseaux de fabrication grâce à 1: 1 NAT
- Télémaintenance sécurisée et aisée grâce au service d'accès à distance u-link de Weidmüller
- Activer des architectures de réseau modulaires et futures avec un routage statique et dynamique
- Sécuriser la communication sur Internet en utilisant IPsec et OpenVPN
- Connexion Internet fiable, même sans accès Internet sur place, grâce au modem cellulaire 4G/LTE intégré
- Flexibilité totale grâce aux interfaces Fast Ethernet et Gigabit Ethernet allant de 2 à 4 ports.

#### Informations générales de commande

Security/NAT/VPN/U-link Router, avec modem multibande intégré (4G/3G/2G), Modèle UE, Fast Ethernet, 2x RJ45 10/100BASE-T(X), 1x DB9 male for RS-232/422/485, IP30, -25 °C70 °C
2682560000
IE-SR-2TX-WL-4G-EU
4050118692150
1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# **Dimensions et poids**

Profondeur	81 mm	Profondeur (pouces)	3,189 inch
Hauteur	95 mm	Hauteur (pouces)	3,74 inch
Largeur	45 mm	Largeur (pouces)	1,772 inch
Poids net	437 g		

# **Températures**

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-25 °C70 °C	
Humidité	5 à 95 % (sans condensa-			
	tion)			

#### Classifications

ETIM 6.0	EC001478	ETIM 7.0	EC001478
ETIM 8.0	EC001478	ETIM 9.0	EC001478
ECLASS 9.0	19-17-01-03	ECLASS 9.1	19-17-01-03
ECLASS 10.0	19-17-04-05	ECLASS 11.0	19-17-04-05
ECLASS 12.0	19-17-04-05	ECLASS 13.0	19-17-04-05

# Conformité et agréments CEM

Choc	selon CEI 60068-2-27	Chute libre	Selon CEI 60068-2-31
Norme de sécurité		Normes CEM	EN 55032, EN 55024,
			FCC Part 15 Subpart B
			Class A, IEC 61000-4-2
			ESD: Contact: 4 kV; Air:
			8 kV, IEC 61000-4-3 RS:
			80 MHz bis 1 Ghz: 3 V/m,
			CEI 61000-4-4 EFT: puis-
			sance : 0,5 kV; signal : 0,5
			kV, IEC 61000-4-5 Surge:
	SELV selon la norme EN		Power: 0,5 kV; Signal: 1
	62368-1, UL 61010-1, UL		kV, IEC 61000-4-6 CS: 3
	61010-2-201		Vrms
Vibration	selon CEI 60068-2-6		

# Alimentation électrique

Consommation de courant	Tension	12 V
	Courant	0,46 A
	Tension	24 V
	Courant	0,22 A
	Tension	48 V
	Courant	0,11 A
Plage de tension d'alimentation	Type de tension	DC
	Tension, min.	10,8 V
	Tension, max.	52,8 V
Protection contre inversions de polarité	Oui	
Protection contre les surintensités	Oui	
Raccordement	1 bloc de bornes amovible à 4 pôles	
Tension d'alimentation	12/24/48 V DC, 2 entrées redondantes, ou Alimentation par Ethernet CC 48 V (IEEE 802.3af)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Fonctions NAT	Source / destination NAT	Fonctions VPN	u-link client, OpenVPN (ser veur ou client), IPSec (ini-
	(port / hôte / réseau)		tiateur ou déclencheur)
Fonctions de pare-feu	Pare-feu d'inspection de	Fonctions de routage	
•	paquets avec état (couche	_	Routage IPv4, Routage IP
	3)		statique et dynamique

#### **Conditions ambiantes**

Altitude de service	Altitude, max.	2 000 m
	Texte de remarque	conforme UL
	Altitude, max.	6 000 m
	Texte de remarque	pour les restrictions, voir la déclaration du fabri- cant pour l'altitude de fonctionnement dans la section des téléchargements
Humidité	5 à 95 % (sans condensation)	
Température de fonctionnement , max.	70 °C	
Température de fonctionnement , min.	-25 °C	
Température de stockage, max.	85 °C	
Température de stockage, min.	-40 °C	

# Fonctions de gestion

Configuration de l'appareil	Navigateur Internet (HTTP/ HTTPS), SNMP v2c, Com- mand Line Interface (Tel- net/SSH), Téléchargement d'un fichier de configura- tion via l'interface web, Commandes de contrôle SMS	Fonction de surveillance	SNMP v2c, Syslog, Signalisation par événement avec e-mail, Signalisation par événement avec relais, Signalisation par événement avec interruption SNMP, Signalisation d'alarmes basée sur un événement par SMS, Informations de dispositif et état de radio mobile via une demande SMS
Gestion de l'adresse IP	Statique, Client DHCP, Serveur DHCP (à pool), Relais DHCP, DNS-Relay	Fonctions de sécurité	Liste de contrôle d'accès (basée sur MAC) pour le mode de point d'accès WLAN
Gestion de la synchronisation du temps	Serveur NTP, Client NTP	Modes de fonctionnement	WLAN Access Point, WLAN Client, Virtual COM mode, TCP Server mode, TCP Client mode, UDP Ser- ver/Client mode

#### Garantie

Période	5 ans

#### **Interface WLAN**

Sécurité des données	Cryptage WEP 64 Bit et 128 Bit, WPA/WPA2 Personal et Enterprise (IEEE 802.1X/RADIUS, TKIP
	et AES)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Vitesse de transmission WLAN	Norme	IEEE 802.11b	
	max.	11 Mbps	
	min.	1 Mbps	
	Norme	IEEE 802.11g	
	max.	54 Mbps	
	min.	6 Mbps	
	Norme	IEEE 802.11n	
	max.	150 Mbps	
	min.	6,5 Mbps	
Interfaces			
Entrées digitales		Fonction bouton de réinitialisation	<5 sec. : Redémarrage du système et réglage de l'IP

Entrées digitales	1x, 5 à 30 V pour logique « 1 », 0 à 2 V pour logique « 0 »	Fonction bouton de réinitialisation	<5 sec. : Redémarrage du système et réglage de l'IP du réseau local sur la va- leur par défaut, >5 sec : Défaut de fabrication
Nombre de ports	2x RJ45 10/100BASE- T(X), 1x DB9 male for RS-232/422/485	Nombre de slots pour la carte SIM	2
Raccordement pour antennes externes	2x SMA femelle, 1x RP- SMA femme	Sorties digitales	1x, avec une capacité de courant de 0,2 A à 30 V DC
Type de fente pour carte SIM	Mini-SIM (format ID-000)		

#### **MTBF**

MTBF	Selon la norme	Telcordia SR-332
	Durée de fonctionnement (heures), min.	355 921 h

# Paramètres de communication série

Bits d'arrêt	1, 2	Bits de données	7, 8
Parité	Aucune, coudé, pair, Mark, Space	Vitesse de transmission	de 110 bit/s à 460800 kbit/s

#### **Technologie**

Normes IEEE 802.3 for 10BASE-T, IEEE 802.3u for 100BASE- TX, IEEE 802.3af pour le			
IEEE 802.11b/g/n pour ré- seau sans fil	Normes	IEEE 802.3u for 100BASE-TX, IEEE 802.3af pour le Power-over-Ethernet (PoE), IEEE 802.11b/g/n pour ré-	

# Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP30	Matériau de base du boîtier	Métal
Type de montage	Rail DIN, Montage sur pa-	Vitesse	
	roi		Fast Ethernet

# Interface radio mobile

Bande de fréquences	LTE-FDD:, B1, B3, B7, B8, B20, B28A, LTE-TDD:,	B38, B40, B41, WCDMA: B1,B8, GSM: B3,B8
Module sans fil	multi-band modem (4G/3G/2G), Region:, EMEA	
Vitesse de transmission des radios mo-	Catégorie LTE	CAT 4
biles	Taux de téléchargement, max.	150 Mbit/s
	Taux de téléchargement, maximum	50 Mbit/s



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

#### **Note importante**

Informations sur le produit	Non compatible avec la carte SCM IE-EBR-SMARTCARD-SR 2909820000.

#### **Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Nº de certificat (cULus)	E141197	

# Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	EU Declaration of Conformity
conformité	UK Declaration of Conformity
	RCM Declaration of Conformity
	Manufacturer's declaration for operating altitude
Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	Firmware Release Notes
	ComServer/Modbus-Gateway Utility Release Notes
Logiciel	Software – u-link VPN-Client
	Software - ComServer/Modbus-Gateway Utility (Virtual COM Port Driver)
	<u>Firmware – Current Firmware</u>
Documentation utilisateur	u-link EULA V3 EN (28.5.2018)
	Hardware Installation Guide
	<u>User manual</u>
	<u>u-link EULA V4 EN (20.9.2023)</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### Service d'accès à distance u-link



Date de création 13 mai 2024 13:12:30 CEST

Le service d'accès à distance Weidmüller u-link offre une solution facile pour accéder en toute sécurité aux périphériques Ethernet dans un réseau distant. Avec le serveur VPN u-link comme serveur de point de rencontre central, les clients VPN (PC de service et périphériques clients u-link Weidmüller) se connectent toujours en sortie et se conforment ainsi aux exigences de sécurité informatique typiques.

Des instances de base de données et de serveur distinctes sont utilisées pour chaque compte client u-link (isolation client sécurisée) afin d'assurer l'intégrité des données.

La communication entre le serveur VPN u-link et les clients distants (PC de service et périphériques clients ulink) s'effectue via une connexion openVPN protégée par

Le credo u-link est « configuration au lieu de programmation » l'utilisation est intuitive et ne nécessite pas de connaissances d'expert.

#### Réinitialisation des fonctionnalités :

- Accès à distance VPN en 1 clic pour les ordinateurs de
- easyAccess : raccordements web, rdp ou vnc vers des hôtes distants entièrement basés sur un navigateur pour l'utilisation avec tablette ou smartphone
- Organisation et gestion de groupe
- Topologies incluant des périphériques tiers
- Gestion du micrologiciel : affichage de l'état du micrologiciel de tous les routeurs et possibilité de mise à jour automatique et contrôlée dans le temps du micrologiciel
- Droits d'accès individuels : configuration granulaire des droits d'accès aux appareils du réseau cible
- Journal d'événements complet : présentation de toutes les activités du portail u-link avec des fonctions étendues de filtre et d'exportation
- Politique de mot de passe : sécurité accrue grâce à la description des performances configurable des exigences minimales pour la qualité du mot de passe et la période de validité

Weidmüller propose les variantes d'utilité et options supplémentaires suivantes pour le service d'accès à distance u-link:

#### version de base :

- Attribué automatiquement en s'inscrivant à ulink.weidmueller.com
- Utilisation gratuite pendant 6 mois, portée à 365 jours lors de l'enregistrement d'un nouveau périphérique client u-link
- Caractéristiques complètes
- Utilisateurs illimités
- Un maximum de 50 périphériques compatibles u-link (points d'accès à un réseau distant)
- 1 connexion VPN simultanée
- Aucune limitation de données ou de vitesse (sous

• Raccordements VPN simultanés supplémentaires

réserve de l'utilité normale du marché)

• 50/100/250/500/1000 périphériques



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

		à la licence de base et prolonge la période de la licence de base en
		conséquence.
Туре	U-LINK-CNSERVER-1Y	Version
Référence	<u>2870140000</u>	Code de licence pour service d'accès à distance u-link., Permet
GTIN (EAN)		l'utilisation du serveur en Chine pour une connexion VPN sécurisée et
Qté.	1 pièce(s)	fiable vers et depuis la Chine.
Туре	U-LINK-BASIC-EXTENSION	Version
Référence	3024610000	Code de licence pour service d'accès à distance u-link., Prolonge d'un
GTIN (EAN)		an la durée de validité de la licence de base.
Qté.		
Туре	U-LINK-1-CONNECTION-1Y	Version
Référence	<u>2870130000</u>	Code de licence pour "connexion VPN" avec service d'accès à distance
GTIN (EAN)		u-link. Utilisation possible comme connexion VPN additionnelle ou
Qté.	1 pièce(s)	pour étendre la période d'une connexion déjà activée
Туре	U-LINK-100-DEVICES-1Y	Version
Référence	<u>2870100000</u>	Code de licence pour service d'accès à distance u-link., Ajoute 100
GTIN (EAN)		clients u-link configurables supplémentaires sur le matériel Weidmüller
Qté.	1 pièce(s)	à la licence de base et prolonge la période de la licence de base en
		conséquence.
Туре	U-LINK-1000-DEVICES-1Y	Version
Référence	<u>2924220000</u>	Code de licence pour service d'accès à distance u-link., Ajoute 1000
GTIN (EAN)		clients u-link configurables supplémentaires sur le matériel Weidmüller
Qté.	1 pièce(s)	à la licence de base et prolonge la période de la licence de base en
		conséquence.
Туре	U-LINK-250-DEVICES-1Y	Version
Référence	<u>2870110000</u>	Code de licence pour service d'accès à distance u-link., Ajoute 250
GTIN (EAN)		clients u-link configurables supplémentaires sur le matériel Weidmüller
Qté.	1 pièce(s)	à la licence de base et prolonge la période de la licence de base en
		conséquence.
Туре	U-LINK-50-DEVICES-1Y	Version
Référence	<u>2870090000</u>	Code de licence pour service d'accès à distance u-link., Ajoute 50
GTIN (EAN)		clients u-link configurables supplémentaires sur le matériel Weidmüller
Qté.	1 pièce(s)	à la licence de base et prolonge la période de la licence de base en
		conséquence.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### Antennes et accessoires d'antenne (câbles et supports coaxiaux)



# Antennes et accessoires d'antenne (câbles et supports coaxiaux)

- Antennes de pointe
- Preuve du secteur
- Conception robuste (jusqu'à la protection IP67)
- Pour l'utilisation extérieure et intérieure
- Prise en charge des dernières technologies
- Jusqu'à Wi-Fi 6 et Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Prise en charge jusqu'à 5 Go (NR) (700 MHz 3,8 GHz)
- Prise en charge d'autres technologies (Bluetooth, GNSS, etc.)
- Câbles coaxiaux appropriés à différentes longueurs
- Montures murales et de pôle appropriées

#### Informations générales de commande

Туре	IE-ANT-CELL/WL-MB-MIMO	Version
Référence	2788090000	Antenne omindirectionnelle, Antenne cellulaire, Antenne Wi-Fi,
GTIN (EAN)	4064675066354	Jusqu'à 5 Go (NR), Jusqu'au Wi-Fi 6 & 6E (IEEE802.11ax), Linéaire,
Qté.	1 pièce(s)	Vertical, 2X SMA mâle, 2x RP-SMA mâle, IP67, Impédance: 50 $\Omega$
Туре	IE-ANT-P-ABG-75-9-NF	Version
Référence	<u>1367140000</u>	Antenne WLAN, Antenne directionnelle, Bande double (2,4 GHz/5
GTIN (EAN)	4050118186338	GHz), Gain de 9 dBi, Vertical, 1 x femelle type N, inférieur, IP67,
Qté.	1 pièce(s)	Impédance: 50 Ω
Туре	IE-ANT-CELL-SISO-EO-SMAM	Version
Référence	2788130000	Antenne omindirectionnelle, Antenne cellulaire, Jusqu'à 5 Go (prise en
GTIN (EAN)	4064675066392	charge des fréquences inférieures à 2,7 GHz, par exemple, bandes n1,
Qté.	1 pièce(s)	n2, n28), Vertical, Mâle SMA, IP66, Impédance: 50 $\Omega$
Туре	IE-ANT-WL-DB-SISO-LO-NF	Version
Référence	2788110000	Antenne omindirectionnelle, Antenne Wi-Fi, Jusqu'au Wi-Fi 6 & 6E
GTIN (EAN)	4064675066378	(IEEE802.11ax), Vertical, N femelle, IP67, Impédance: 50 $\Omega$
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM	Version
Référence	2788120000	Antenne omindirectionnelle, Antenne cellulaire, Jusqu'à 5 Go (NR),
GTIN (EAN)	4064675066385	Linéaire, Vertical, 2X SMA mâle, IP67, Impédance: 50 $\Omega$
Qté.	1 pièce(s)	
Qté.	1 piéce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

# Kit pour installation en rack 19"

 Pour la confection d'appareils conformes DIN sur racks 19"



# Informations générales de commande

 Type
 RM-KIT
 Version

 Référence
 1241440000
 Kit pour montage sur rack 19"

 GTIN (EAN)
 4050118029154

 Qté.
 1 pièce(s)