EVlink - EVP3MM

en (n) (e) (n)





- Customer Care Center -





▲ DANGER / DANGER / GEFAHR / FARE Â HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, D'EXPLOSION OU D'ARC ELECTRIQUE • Turn off all power supplying the charging station before working on the charging · Coupez l'alimentation complète de la borne de charge avant toute intervention sur station. celle-ci. Use a Voltage Tester of appropriate rating. · Utilisez un testeur de tension présentant les caractéristiques nominales appropriées. Failure to follow these instructions will result in death or serious injury. Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves. GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS, EINER EXPLOSION ODER EINES FARE FOR ELEKTRISK STØT, EKSPLOSJON ELLER LYSBUE Slå av all strøm til ladestasjonen før du foretar noe inngrep på den. Bruk en spenningstester for å sjekke nominell ytelse. LICHTBOGENS • Trennen Sie vor dem Durchführen von Arbeiten an der Ladestation sämtliche Stromversorgungen. Hvis disse instruksjonene ikke følges, vil det medføre dødsfall eller alvorlig Verwenden Sie einen Spannungspr üfer mit geeigneter Nennspannung. personskade. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwereren Verletzungen.

 PLEASE NOTE This device must be installed and serviced by a qualified electrician. All applicable local, regional and national safety standards and regulations must be complied with during the installation and use of this device. The manufacturer disclaims all liability in the event of non-compliance with the instructions on this sheet. The use of the modem can only be done if the coverage of the GSM network coverage is provided by the operator. 	 REMARQUE IMPORTANTE Cet équipement doit être installé et entretenu par un électricien qualifié. Toutes les normes et réglementations de sécurité locales, nationales et régionales applicables doivent être respectées lors de l'installation et de l'utilisation de cet équipement. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-respect des instructions fournies dans la présente fiche. L'usage du modem ne peut se faire que si la couverture du réseau GSM est assurée par l'opérateur
 BITTE BEACHTEN Das Gerät muss von einem qualifizierten Elektriker installiert und gewartet werden. Bei der Installation und Verwendung dieses Geräts müssen alle geltenden nationalen, regionalen und lokalen Sicherheitsnormen und -vorschriften eingehalten werden. Der Hersteller kann keinesfalls für die Nichtbeachtung der in dieser Anleitung enthaltenen Anweisungen haftbar gemacht werden. Die Verwendung des Modems kann nur erfolgen, wenn der Betreiber die GSM- Netzabdeckung bereitstellt. 	 MERK Dette utstyret skal installeres og vedlikeholdes av en kvalifisert elektriker. Samtlige gjeldende lokale, nasjonale og internasjonale normer og forskrifter må følges ved installasjon og bruk av dette utstyret. Fabrikanten frasier seg ethvert ansvar dersom instruksjonene som gis i dette dokumentet ikke blir overholdt. Bruk av modemet kan bare gjøres hvis GSM-nettverksdekningen er gitt av operatøren.

NOTICE / AVIS / HIN	IWEIS / LES DETTE
 RISK OF RADIO INTERFERENCE In operation, the modem may emit electromagnetic signals that can interfere with different embedded systems. Do not use the modem in areas where the use of mobile communications is limited or prohibited. Failure to follow these instructions can result in equipment damage. 	 RISQUE D'INTERFÉRENCE RADIO En fonctionnement le modem peut émettre des signaux électromagnétiques susceptibles d'interférer avec différents systèmes embarqués. N'utilisez pas le modem dans des zones où l'utilisation de communications mobiles est limitée ou interdite. Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.
 GEFAHR VON FUNKSTÖRUNGEN Während des Betriebs kann das Modem elektromagnetische Signale abgeben, die mit verschiedenen integrierten Systemen interferieren können. Verwenden Sie das Modem nicht in Bereichen, in denen Mobilfunk eingeschränkt oder untersagt ist. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben 	 RISIKO FOR RADIOFORSTYRRELSER Under funksjon kan modemet avgi elektromagnetiske signaler som kan forstyrre forskjellige integrerte systemer. Bruk ikke modemet i soner der bruken av mobile kommunikasjonssystemer er begrensede eller forbudt. Hvis disse instruksjonene ikke følges kan det medføre utstvrsskade



Description / Description / Beschreibung / Beskrivelse



GEFAHR EINER GERÄTEBESCHÄDIGUNG

- Bedingungen zur Verwendung des Modems: Temperaturbereich: -40°C bis +85°C.
- Einbau in die EVlink-Ladestation
- Montasje i Evlink-ladestasjonen. Hvis disse instruksjonene ikke følges, kan det medføre utstyrsskade. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.



RISIKO FOR MATERIELLE SKADER Modemet skal brukes under følgende forhold:

Temperaturskala: -40 °C til +85 °C.

NOTA: Reboot the modem if you replace the SIM card (by switching off and on the modem power supply)/ Redémarrer le modem si vous remplacez la carte SIM (en coupant et remettant l'alimentation du modem)/ Starten Sie das Modem neu wenn Sie die SIM-Karte getauscht haben (Durch Aus- und Wiedereinschalten der Modemstromversorgung). / Restart modemet hvis SIM kort endres eller erstattes (Ved å slå av og på modemstrømforsyningen)







4

5.1 Check Power Supply / Vérification de l'alimentation / Überprüfung der Stromversorgung / Sjekk strømtilførselen

A DANGER / DANGER / GEFAHR / FARE

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH Wear suitable personal protective equipment (PPE) and comply with the safety procedures. Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.	RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, D'EXPLOSION OU D'ARC ELECTRIQUE Portez un équipement de protection individuelle (EPI) adapté et respectez les procédures de sécurité. Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.
GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS, EINER EXPLOSION ODER EINES LICHTBOGENS Tragen Sie eine geeignete persönliche Schutzausrüstung (PPE) und befolgen Sie die Sicherheitsvorkehrungen. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwereren Verletzungen.	FARE FOR ELEKTRISK STØT, EKSPLOSJON ELLER LYSBUE Bruk egnet personlig verneutstyr (PVU), og følg sikkerhetsprosedyrene. Hvis disse instruksjonene ikke følges, vil det medføre dødsfall eller alvorlig personskade.



5	Con	nmissioning / Mise en service / Inbetriebn	nahi	me /	Idriftsetting
5.2	EVlink	Smart Wallbox	5	2 EVI	ink Parking
5.3	Mode	m commissioning / Mise en service du modem / In	betr	iebna	hme des Modems / Idriftsetting av modem
en	Step	Action	ſ	Étape	Action
	1	Check that your PC is connected by Ethernet cable to the charging station and that the latter is powered up.		1	Vérifiez que votre ordinateur est connecté par câble Ethernet à la borne de charge et que celle-ci est sous tension
	2	Open the network properties menu on your PC.		2	Ouvrez le menu des propriétés du réseau sur votre ordinateur.
	3	Click "Connect to local network".	1	3	Cliquez sur "Connexion au réseau local".
	4	Click "Properties".]	4	Cliquez sur "Propriétés".
	5	Open the properties of the Internet version 4 protocol (TCP/IP v4).		5	Ouvrez la fenêtre des propriétés du protocole Internet version 4 (TCP/IP v4).
	6	 Case 1 (By default) - Network without DHCP: Set the static IP address properties as follows (note the settings before modifying so as to be able to return afterwards to the initial configuration): IP address: 192.168.0.x (where x is a number between 241 and 249) Subnet mask: 255.255.255.0 No default gateway No DNS server No proxy Case 2 Network with DHCP: Select "Obtain an IP Address Automatically" the DHCP server will 		6	 Cas 1 (Par défaut) - Réseau sans DHCP : Définissez les propriétés de l'adresse IP statique comme suit (notez les paramètres avant de les modifier afin de pouvoir retourner ultérieurement à la configuration initiale) : Adresse IP : 192.168.0.x (où x est un nombre compris entre 241 et 249) Masque de sous-réseau : 255.255.255.0 Pas de passerelle par défaut Pas de serveur DNS Pas de proxy Cas 2 - Réseau avec DHCP :
		assign IP address automatically to your computer			Selectionnez "Obtenir une adresse IP automatiquement". Le serveur DCHP assignera automatiquement une adresse IP à votre ordinateur.
	Schritt	Maisnanme Prüfen Siel dass Ihr PC über ein Ethernet-Kabel an die Ladostation		Irinn	Handling
	1	angeschlossen und die Ladestation eingeschaltet ist.	-	1	ladestasjonen er på.
	2	Öffnen Sie das Menü Netzwerkeigenschaften auf Ihrem PC.	-	2	Åpne menyen for nettverksegenskaper på PC-en.
	3	Klicken Sie auf "Mit lokalem Netzwerk verbinden".		3	Klikk på "Koble til lokalt nettverk".
	4	Klicken Sie auf "Eigenschaften".		4	Klikk på "Egenskaper".
	5	Offnen Sie die Eigenschaften des Internetprotokolls Version 4 (TCP/IP v4).	-	5	Apne egenskapene til Internett-protokollen versjon 4 (TCP/IP v4).
	6	Möglichkeit 1 (Standardmäßig) - Netzwerk ohne DHCP Konfigurieren Sie die statische IP-Adresse wie folgt (Notieren Sie die aktuellen Einstellungen, um sie nach dem Vorgang wieder herstellen zu können): • IP-Adresse: 192.168.0.x (X sollte eine Zahl zwischen 241 und249 sein) • Subnetzmaske: 255.255.255.0 • Standardgateway: (leer lassen) • Bevorzugter DNS-Server: (leer lassen) • Alternativer DNS-Server: (leer lassen) • Alternativer DNS-Server: (leer lassen) • Möglichkeit 2: Netzwerk mit DHCP • Wählen Sie "IP-Adresse automatisch beziehen".		6	Alternativ 1 (Som standard) - Nettverk uten DHCP Sett opp statisk IP adresse som beskrevet under (Noter innstillingene før endring slik at det enkelt kan tilbakestilles til opprinnelig konfiguras- jon ved behov): • IP adresse: 192.168.0.x (hvor x er et tall mellom 241 og 249). • Subnet mask: 255.255.255.0 • Ingen default gateway • Ingen DNS server • Ingen proxy Alternativ 2: Nettverk med DHCP • Velg "Motta IP adresse automatisk" og DHCP serveren vil tildele en
		zu.			IP adresse automatisk

- Alternativer DNS-Server: (leer lassen)
 Möglichkeit 2: Netzwerk mit DHCP
 Wählen Sie "IP-Adresse automatisch beziehen".
 Der DHCP Server weist dem Computer automatisch eine IP-Adresse zu.



Commissioning / Mise en service / Inbetriebnahme / Idriftsetting

5.3 Modem commissioning / Mise en service du modem / Inbetriebnahme des Modems / Idriftsetting av modem

1/ Access to Login page: / Accès à la page de connexion : / Zuga	ang zur Login Seite: / Tilgang til innloggingsside:
 Connection ID Enter address: http://192.168.0.254 On connection you may get a warning message (example with Google Chrome) 	
 Click on "Advanced" button Click on the link "Proceed to "(see picture below) 	A
 ID de connexion Entrer l'adresse :http://192.168.0.254 A la connexion il est possible qu'un message d'alarme s'affiche (exemple avec Google Chrome) Cliquez sur le bouton "Avancé" Cliquez sur le lien "Accèdez à" (voir image ci-dessous) 	Your connection is not private Attackers might be trying to steal your information from 93.X.X.X (for example, passwords, messages, or credit cards). <u>Learn more</u> NET:ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID
 Verbindungs ID: Adresse: http://192.168.0.254 Bei der Verbindung erscheint ggf. eine Warnung (Beispiel mit google Chrome Drücken Sie auf "Advanced/Erweitert" Gehen Sie auf den Link "Proceed to / weiter zu" 	Help improve Chrome security by sending <u>URLs of some pages you visit limited system</u> information_and some page content to Google. <u>Privacy_policy</u> Advanced Back to safety
 Tilkoblings ID Angi adresse: http://192.168.0.254 Ved tilkobling kan du få en advarsel (eksempel med Google Chrome) Klikk på "Avansert" knappen Klikk på lenken "Fortsett til" (se bilde under) 	
	Your connection is not private
	Attackers might be trying to steal your information from 93. X.X.X (for example, passwords, messages, or credit cards). Learn more NET:ERR CERT AUTHORITY INVALID
	Help improve Chrome security by sending <u>URLs of some pages you visit limited system</u> information, and some page content to Google. <u>Privacy.policy</u>
	Hide advanced Back to safety
	This server could not prove that it is 93.X.X.X ; its security certificate is not trusted by your computer's operating system. This may be caused by a misconfiguration or an attacker intercepting your connection.
	Proceed to 93. X.X.X (unsafe)





Commissioning / Mise en service / Inbetriebnahme / Idriftsetting

5.3 Modem commissioning / Mise en service du modem / Inbetriebnahme des Modems / Idriftsetting av modem

3 / Password change: / Modification du mo de passe : / Änderung des Kennworts: / Passordendring:	Schnoidor	mPower™ Edoe Intelligence rCell - In	telligent Cellular Router
		MTR-LEU7 Firmware 5.1.3	
en Select Change Password	Home		
Sélectionnez Change Password	Save And Restart	LOCAL USER ACCOUNTS (2)	
	Setup	Edit User "admin"	
Wählen Sie Change Password	Cellular	User Details	
	Firewall	Enabled	
veig Change Password	SMS	Username*	Role*
	SING	admin	
	Tunnels	First Name	Last Name
	Administration	Title	Division
	User Accounts		
	Self-Diagnostics (beta)	Employee Identification	
	Access Configuration		Change Password
	RADIUS Configuration	Contact Information	
	X.509 Certificate	Email	
	X.509 CA Certificates	1. defense	
	Remote Management	Address	
	Notifications	City	State
	Web UI Customization	Country	Postal Code

Schneider mPower™ Edge Intelligence rCell - Intelligent Cellular Router

Givez les instructions

Befolgen Sie die Anweisungen

Følg instruksjonene

	LOONE COLLINAO							
Save And Restart								
Setup	Change Password							
Cellular	Username: admin							
Firewall	Current password:							
SMS								
Tunnels	The user password	I must meet the	e complexity requ	irements:				
Administration	At most 64 c Characters f	aracters long characters long	of A character cla	eese (Linnerese	eo Louiereseo N	lumeric Snecia	n	
Administration	- characters in	Torrac rouse of	and the second	aaca (oppercos	Lonerouse, r	turnero, oposia		
User Accounts	Submit Cancel							
Self-Diagnostics (beta)	Guider							
Access Configuration								
RADIUS Configuration								
Schneider Flectric	mPower™ Edge I MTR-LEU7 Firmware :	ntelligence	rCell - Intelli	gent Genui				
Sove And Restart	mPower ^{TV} Edge I MTR-LEU7 Firmware LOCAL USER ACC Change Paramorf	ntelligence 5.1.3 COUNTS @	rCell - Intelli	gent Centin				
Setup	mPower™ Edge I MTRLEU7 Finnware LOCAL USER ACC Change Password Usesserers admin	ntelligence 5.1.3 COUNTS @	rCell - Intelli	gent Centh				
Home Save And Restart Setup Cellular	■ mPower™ Edge I MTRLEUZ Firmware LOCAL USER ACC Change Password Username: admin New password:	ntelligence 5.1.3 COUNTS @	rCell - Intelli	gent Cellui				
Save And Restart Save And Restart Setup Cellular Firewall	■ mPower™ Edge I MTRLEU7 Firmware LOCAL USER ACC Change Password Username: admin New password:	ntelligence 513 COUNTS @	rCell - Intelli	gent Cenur				
Save And Restart Setup Cellular Firewall SMS	■ mPower™ Edge I MTRLEUZ Firmware LOCAL USER AC(Change Password Username: admin New password: 	ntelligence 5.1.3 COUNTS @	rCell - Intelli	Irements:				
Home Save And Restart Setup Cellular Firewall SMS Tunnels	mPower [™] Edge I MTRLEU2 Firmware LOCAL USER AC(Change Password Username: admin New password: The user password . At least 8 ch	ntelligence 5.1.3 COUNTS (2) I must meet the aracters long	rCell - Intelli	irements:				
Home Save And Restart Setup Cellular Firewall SMS Tunnels Administration	 mPower[™] Edge I MTRLEUZ Firmware LOCAL USER ACC Change Password Username: admin New password: 	Intelligence 5.1.3 COUNTS () I must meet the aracters long sharacters long from at least 3 (c complexity requ	irements: sses (Upperca:	se, Lowercase, N	łumeric, Specia	al)	
Home Save And Restart Setup Collular Firewall SMS Tunnels Administration	MPower™ Edge I MTRLEUZ Firmware LOCAL USER ACC Change Password Username: admin New password: 	Intelligence 51.3 COUNTS (COUNTS (COUN	Cell - Intelli e complexity requ of 4 character cla Cellular Router	irements:	se, Lowercase, N	łumeric, Specia	N)	admin as administr
Source And Restart Setup Cellular Firewall SMS Administration Schefelder Home	mPower [™] Edge I MTRLEUZ Firmware LOCAL USER AC(Change Password Username: admin New password: 	Intelligence 51.3 COUNTS () I must meet the aracters long haracters long haracters long com at least 3 (ell - Intelligent (rCell - Intelli e complexity requ of 4 character cla Cellular Router	irementa: sses (Uppercar	se, Lowercase, N	Numeric, Specia	u)	admin as administr
Sove And Restart Setup Cellular Firewall SMS Tunnels Administration Home Save And Restart LOC	mPower™ Edge I MTRLEUZ Firmware LOCAL USER AC(Change Password Username: admin New password: 	Intelligence 513 COUNTS () I must meet thi aracters long duaracters long or at least 3 (ell - Intelligent d	rCell - Intelli e complexity requ of 4 character cla Cellular Router	irements: sses (Upperca:	se, Lowercase, M	Numeric, Specia Complexity Rules	1) Change password	admin as administr
Home Save And Restart Setup Cellular Firewall SMS Tunnels Administration Bochecicle Market Save And Restart Setup	MPower™ Edge I MTRLEUZ Firmware LOCAL USER ACC Change Password Username: admin New password: 	Intelligence 5.1.3 COUNTS () I must meet the aracters long tharacters long that long tha	rCell - Intelli e complexity requ of 4 character cla Cellular Router Add New User Cha Creation Date	irements: sses (Upperca: nge Your Password Last Login	se, Lowercase, M Charge Password Password Charged	Numeric, Specia Complexity Rules Options	nl) Change password	admin as administr
Source And Restart Setup Collular Firewall SMS Administration Home Save And Restart Setup Collular Col	MPower™ Edge I MTRLEUZ Firmwars LOCAL USER ACU Ohange Password Username: admin New password: 	ntelligence 513 COUNTS (COUNTS	rCell - Intelli e complexity requ of 4 character cla Cellular Router Add New Use Cha Creation Date 03/08/2018	Irements: sses (Uppercass nge Your Password Last Login 06/17/220	Se, Lowercase, N Charge Password Charged 06/17/20	Numeric, Specia Complexity Rules Options	1) Change password	admin as administr
Source And Restart Setup Cellular Firewall SMS Administration Home Save And Restart Setup Cellular Firewall Cellular Setup Cellular Firewall Cellular Cellul	MPower™ Edge I MTRLEUZ Firmware LOCAL USER ACU Ohange Password Username: admin New password: 	ntelligence 5.1.3 COUNTS (COUNTS (COUN	rCell - Intelli e complexity requ of 4 character cla Cellular Router Add New User Cha Creation Date 03/08/2018 13:11:53 04/02/2020	Irements: sses (Uppercat Last Login 112233 06/02/2020 1131221	Se, Lowercase, M Charge Password Charged 06/17/20 never	Numeric, Specia Complexity Rules	sl) Change password	odmin as odministr



5.3 Modem commissioning / Mise en service du modem / Inbetriebnahme des Modems / Idriftsetting av modem

4 / APN configuration: / Configuration APN : / APN-Konfiguration: / APN-konfigurasjon: en In Cellular tab select Cellular Configuration APN name Authentication Type (by default PAP-CHAP) EVH3S22P04K EVlink Wallbox+ Username Electric vehicle charging station T2S 22kW (400V) Password Borne de recharge pour véhicule électrique T2S 22kW (400V) · Click "Submit" · Retrieve the parameters from the Estación de carga para vehículos eléctricos T25 22kW (400V) telecom operator and strictly respect Made in France their format Schneider Electric · Parameters are given by SIM telecom C \$ 30323 operator. F - 92506 Rueil-Maimaison Cedex Dans l'onglet Cellular, sélectionnez SN:3N 14232 00 003 057 Cellular Configuration Nom de l'APN Type d'authentification (par défaut PAP-CHAP) U: 380V - 415V 3~ Nom d'utilisateur 32A в · Mot de passe F: 50-60Hz Cliquez sur "Soumettre" · Récupérer les paramètres auprès **IP54** de l'opérateur de télécom et respecter IEC/EN 61851-1 scrupuleusement leur format. Les paramètres sont donnés par l'opérateur de télécommunication. Gehen Sie zur Registerkarte Cellular Wählen Sie Cellular Configuration APN-Name Authentifizierungstyp (Standard: PAP-CHAP) Benutzername Kennwort Rufen Sie die Parameter vom Telekommunikationsbetreiber ab und beachten Sie deren Format strikt. Gå til kategorien Cellular, og velg Cellular Configuration ο · APN-navn Autentifiseringstype (som standard PAP-CHAP) Brukernavn Password Hent parametrene fra teleoperatøren og respekter strengt formatet. · Parametrene er gitt av teleoperatøren 5.4 Modem commissioning / Mise en service du modem / Inbetriebnahme des Modems / Idriftsetting av modem www.schneider-electric.com/en/download/ https://www.schneider-electric.com/en/ en **m** document/DOCA0060EN/ download/document/DOCA0060FR/ <u>تا</u> 5.5 EVlink Smart Wallbox 5.5 EVlink Parking





Commissioning / Mise en service / Inbetriebnahme / Idriftsetting

5.5 EVlink Smart Wallbox



5.5 EVlink Parking



Declaration of Conformity / Déclaration de conformité / Konformitätserklärung / samsvarserklæring /

I Hereby, Schneider Electric Industries SAS, declares that the modem EVP3MM used in EVlink offer is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of RED Directive 2014/53/EU

Frequency bands in which the radio equipment operates

- 2G operating frequency: » GSM 900 (Tx 880-915 MHz (max 32.78 dBm EIRP),Rx 925-960 MHz
 - GSM 1800 (Tx 1710-1785MHz (max 29.97 dBm EIRP),Rx 1805-1880MHz
- · 3G operating frequency: WCDMA BAND I (Tx 1920-1980MHz (max 23.71 dBm),Rx 2110-2170MHz) WCDMA BAND VIII (Tx 880-915 MHz (max 23.45 dBm),Rx 925-960MHz)
- 4G operating frequency;
 - LTE FDD Band 1 (Tx 1920-1980MHz(max 23.5dBm), Rx 2110-2170MHz)
 - LTE FDD Band 3 (Tx 1710-1785MHz(max 23.7dBm), Rx 1805-1880MHz)
 - LTE FDD Band 7 (Tx 2500-2570MHz(max 23.8dBm), Rx 2620-2690MHz)
 - LTE FDD Band 8 (Tx 880-915MHz(max 23.6dBm), Rx 925-960MHz)
 - LTE FDD Band 20 (Tx 832-862MHz(max 23.8dBm), Rx 791-821MHz)
 - LTE FDD Band 28A (Tx 703-733MHz(max 24.32dBm), Rx 758-788MHz)

The EU declaration of conformity for EVlink - EVP3MM device can be downloaded on www. se.com/doc:

EV20060301 EU declaration of conformity for EVlink - EVP3MM devices

De Hiermit erklärt Schneider Electric Industries SAS, dass das Modem EVP3MM zur Verwendung mit EVlink die wesentlichen Anforderungen und andere relevante Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU über Funkanlagen erfüllt.

Frequenzbänder, in denen die Funkanlage betrieben wird:

- 2G Betriebsfrequenz
- » GSM 900 (Tx 880-915 MHz (max 32.78 dBm EIRP),Rx 925-960 MHz
- GSM 1800 (Tx 1710-1785MHz (max 29.97 dBm EIRP),Rx 1805-1880MHz
- 3G Betriebsfrequenz; WCDMA BAND I (Tx 1920-1980MHz (max 23.71 dBm),Rx 2110-2170MHz)
- WCDMA BAND VIII (Tx 880-915 MHz (max 23.45 dBm),Rx 925-960MHz) 4G Betriebsfrequenz;
 - » LTE FDD Band 1 (Tx 1920-1980MHz(max 23.5dBm), Rx 2110-2170MHz)
 - LTE FDD Band 3 (Tx 1710-1785MHz(max 23.7dBm), Rx 1805-1880MHz) LTE FDD Band 7 (Tx 2500-2570MHz(max 23.8dBm), Rx 2620-2690MHz)

 - LTE FDD Band 8 (Tx 880-915MHz(max 23.6dBm), Rx 925-960MHz)
 - LTE FDD Band 20 (Tx 832-862MHz(max 23.8dBm), Rx 791-821MHz)

» LTE FDD Band 28A (Tx 703-733MHz(max 24.32dBm), Rx 758-788MHz) Die EU-Konformitätserklärung für das Gerät EVlink - EVP3MM können Sie auf www.se.com/

doc herunterladen:

• EV20060301 EU-Konformitätserklärung für EVlink - EVP3MM Geräte

GCP Schneider Electric Industries SAS déclare, par la présente, que le modem EVP3MM utilisé dans l'offre EVlink est en totale conformité avec les exigences essentielles et autres dispositions correspondantes de la Directive RED 2014/53/EU. Bandes de fréquences dans lesquelles fonctionne l'équipement radio Fréquence de fonctionnement 2G : SGM 900 (Tx 880-915 MHz (max 32.78 dBm EIRP),Rx 925-960 MHz

- » GSM 1800 (Tx 1710-1785MHz (max 29.97 dBm EIRP),Rx 1805-1880MHz Fréquence de fonctionnement 3G :

. WCDMA BAND I (Tx 1920-1980MHz (max 23.71 dBm),Rx 2110-2170MHz) » WCDMA BAND VIII (Tx 880-915 MHz (max 23.45 dBm),Rx 925-960MHz)

- Fréquence de fonctionnement 4G : » LTE FDD Band 1 (Tx 1920-1980MHz(max 23.5dBm), Rx 2110-2170MHz)
 - LTE FDD Band 3 (Tx 1710-1785MHz(max 23.7dBm), Rx 1805-1880MHz)

 - LTE FDD Band 7 (Tx 2500-2570MHz(max 23.8dBm), Rx 2620-2690MHz) LTE FDD Band 8 (Tx 880-915MHz(max 23.6dBm), Rx 925-960MHz) LTE FDD Band 20 (Tx 832-862MHz(max 23.8dBm), Rx 791-821MHz)

 - LTE FDD Band 28A (Tx 703-733MHz(max 24.32dBm), Rx 758-788MHz)

La déclaration de conformité EU de l'appareil EVlink - EVP3MM peut être téléchargée sur www.se.com/doc

• EV20060301 : Déclaration de conformité EU pour les appareils EVlink - EVP3MM.

CO Schneider Electric Industries SAS erklærer herved at modemet tEVP3MM som brukes i Evlink-tilbudet, oppfyller hovedkravene og andre relevante bestemmelser i direktivet 2014/53/ EU (radiodirektivet).

Frekvensbånd der radioutstvret virker:

- · 2G driftsfrekvens GSM 900 (Tx 880-915 MHz (max 32.78 dBm EIRP),Rx 925-960 MHz
 - GSM 1800 (Tx 1710-1785MHz (max 29.97 dBm EIRP),Rx 1805-1880MHz
- 3G driftsfrekvens WCDMA BAND I (Tx 1920-1980MHz (max 23.71 dBm),Rx 2110-2170MHz)

» WCDMA BAND VIII (Tx 880-915 MHz (max 23.45 dBm),Rx 925-960MHz) · 4G driftsfrekvens:

- LTE FDD Band 1 (Tx 1920-1980MHz(max 23.5dBm), Rx 2110-2170MHz)
- LTE FDD Band 3 (Tx 1710-1785MHz(max 23.7dBm), Rx 1805-1880MHz) LTE FDD Band 7 (Tx 2500-2570MHz(max 23.8dBm), Rx 2620-2690MHz)
- LTE FDD Band 8 (Tx 880-915MHz(max 23.6dBm), Rx 925-960MHz)
- LTE FDD Band 20 (Tx 832-862MHz(max 23.8dBm), Rx 791-821MHz)
- » LTE FDD Band 28Å (Tx 703-733MHz(max 24.32dBm), Rx 758-788MHz) EU-samsvarserklæringen for EVlink-EVP3MM-enheten kan lastes ned fra www.se.com/doc:

· EV20060301: EU-samsvarserklæring for EVlink-EVP3MM-enheter.

United Kingdom

UK Declaration of Conformity

Hereby, Schneider Electric Industries SAS, declares that the modern EVP3MM used in EVlink offer are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Regulations SI 2017 No. 1206.

The UK declaration of conformity number EV20060301-UK can be downloaded on www.se.com/docs.

- Frequency bands in which the radio equipment operates:
- 2G operating frequency GSM 900 (Tx 880-915 MHz (max 32.78 dBm EIRP),Rx 925-960 MHz
- GSM 1800 (Tx 1710-1785MHz (max 29.97 dBm EIRP),Rx 1805-1880MHz 3G operating frequency:
- » WCDMA BAND I (Tx 1920-1980MHz (max 23.71 dBm),Rx 2110-2170MHz)
- » WCDMA BAND VIII (Tx 880-915 MHz (max 23.45 dBm),Rx 925-960MHz) 4G operating frequency:
- » LTE FDD Band 1 (Tx 1920-1980MHz(max 23.5dBm), Rx 2110-2170MHz)
- » LTE FDD Band 3 (Tx 1710-1785MHz(max 23.7dBm), Rx 1805-1880MHz)
- » LTE FDD Band 7 (Tx 2500-2570MHz(max 23.8dBm), Rx 2620-2690MHz)
- » LTE FDD Band 8 (Tx 880-915MHz(max 23.6dBm), Rx 925-960MHz)
- » LTE FDD Band 20 (Tx 832-862MHz(max 23.8dBm), Rx 791-821MHz)
- » LTE FDD Band 28A (Tx 703-733MHz(max 24.32dBm), Rx 758-788MHz)

Trouble shooting / Résolution de problème / Probleme lösen / Problemløsning

Refer to the manufacturer's modem documentation. : en www.multitech.com/brands/multiconnect-rcell-100-series

(De) Weitere Informationen finden Sie in der Modemdokumentation des Herstellers: www.multitech.com/brands/multiconnect-rcell-100-series

Se référer à la documentation du modem du fabricant: www.multitech.com/brands/multiconnect-rcell-100-series



www.multitech.com/brands/multiconnect-rcell-100-series



Schneider Electric Limited Stafford Park 5 Telford TF3 3BL United Kingdom

