







MVG INDUSTRIES User Manual MUT.119.1.16.SATB.F

Notice

© Copyright 2018 by MVG Industries. All rights reserved. No part of this document may be reproduced or distributed, in any form or by any method, whether electronic or mechanical, including photocopying, recording or saving to any information storage or retrieval system, without written authorization from MVG Industries, 17 avenue de Norvège, 91140 Villebon-sur-Yvette, France.

Trademarks

All product names and brands mentioned in this document are trademarks or brand names owned by their respective holders.

Conditions

In order to improve the design, reliability or operating functions of its products, MVG Industries reserves the right to modify any of the items described in this document without notice.

Usage precautions

- To ensure a safe and correct operation, please read this user manual and all precautions carefully before using the terminal.
- Once the terminal is installed and in use, make sure to maintain a minimum distance of 20 cm from the device.
- Should a dysfunctional error occur, turn off and unplug the terminal from the power supply immediately.
- This manual must be kept with the product's end user. It must be transferred with the product if the terminal is passed on to a new user.
- The available functions may vary depending on the terminal, the software version, or the telephone service provider.
- MVG Industries cannot be held responsible for any performance problems or incompatibility issues resulting from user modifications to the operating system or the settings. Any attempt to customize the operating system may cause your terminal to malfunction.

Conventions used in this manual

Please familiarize yourself with the symbols used in these operating instructions before set- ting up your terminal.

SYMBOL	DESCRIPTION
1	Remarks, user tips or additional infor- mation.
	Situation likely to damage your terminal.

CONTACT

Telephone: +33 (0)2 98 05 13 34 Fax: +33 (0)2 98 05 53 87 Web: <u>www.neptulink.com</u> Email: <u>contact@neptulink.com</u> <u>support@neptulink.com</u>

FCC statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE:

The grantee is not responsible for any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

-Reorient or relocate the receiving antenna.

- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Contents

TECHNICAL FEATURES	05	
PACK	06	
PACK CONTENTS	06	
DESCRIPTION OF THE TERMINAL	06	
 View of the interface with covers in position 	06	
 View of the interface with covers removed 	06	
PREREQUISITES	07	
 Required SIM configuration 	07	
GETTING STARTED	07	
 Inserting the SIM card 	07	
 Removing the SIM card 	08	
 Electrical connections 	08	
 Standard power connection 	09	
 PoE connection 	09	
 Switching off the terminal 	10	
Configuring the terminal	10	
4G configuration	11	
Advanced configuration	12	
Advanced conliguration	15	
Wi-Fi CONFIGURATION	13	
 Connecting to a Wi-Fi network 	13	
Disconnecting from a Wi-Fi network	14	
 Editing a Wi-Fi connection Deleting a Wi Fi connection 	14	
Deleting a WI-FI connection	14	
WI-FI ACCESS POINT CONFIGURATION	15	
 Connecting to the access point 	15	
 Editing the access point 	15	
UPDATING THE TERMINAL	16	
 Manual updates 	16	
 Remote updates 	16	
NETWORK CONFIGURATION	17	
 Changing IP address configuration 	17	
 Configure DHCP server 	17	
CONFIGURING THE MODEM	18	
Changing the modem configuration	18	
OTHER Detraction the terminal	18	
Rebooting the terminal	18	
Resetting to factory defaults Change language setting	10	
· Change language setting	10	
TROUBLESHOOTING AND FAQ	19	
APPENDIX	20	
CONFIGURING YOUR COMPUTER FOR DHCP	20	
CONTACTING TECHNICAL SUPPORT	21	

Technical features

TRANSMITTER - RECEIVER		
Frequency bands	 LTE with MIMO diversity: Band 1 (2100 MHz) Band 2 (1900 MHz) Band 3 (1800 MHz) Band 4 (AWS) Band 5 (850 MHz) Band 7 (2600 MHz) Band 7 (2600 MHz) Band 12 (700a) Band 13 (700c) Band 20 (800DD) Band 25 (1900+) Band 26 (850+) Band 29 (700d) Band 41 (TD2500) 	 UMTS (WCDMA), HSDPA, HSUPA, DC-HSPA+ with diversity: Band 1 (2100 MHz) Band 2 (1900 MHz) Band 3 (1800 MHz) Band 4 (AWS) Band 5 (850 MHz) Band 8 (900 MHz)
Distance from transmitter ¹	Up to 20 NM	
Antenna gain	2 dBi (± 1dB)	
System weight	3.5 Kg	
System dimensions	750 x 225 x 83 mm	
SIM type (Dual SIM)	Mini SIM (a Micro SIM or Nano SIM r	nay be used with a Mini SIM adapter)
POWER SUPPLY FEATURES		
Power supply	- By cable: 12 VDC to 24 VDC - By passive PoE: 24 VDC	
Power consumption	- Start: 15W - Operation:12W(max)	
AMBIENT CONDITIONS		
Operating temperature	-20°C to +60°C	
Storage temperature	-40°C to +85°C	
IP protection	IP66	
INTERFACES		
Data link	Ethernet Port and Wi-Fi 2.4 GHz 802	.11b/g/n
PIN code and APN configuration	Via web interface	

(1) The actual distance will depend on your telecommunications service provider

Pack

Pack contents

The pack contains the following items:

- 4G terminal.
- 2- and 9-point terminal blocks.
- User guide.

If any of these items is incorrect, missing or damaged, please contact MVG Industries or your retailer.

Please retain the packaging for future use, should you need to return the product for repair.



Accessories other than those provided may not be compatible with your terminal.

VIEW OF THE INTERFACE WITH COVERS IN POSITION



Description of the terminal

For best performance, the system must be placed vertically (vent at bottom).



Avoid any contact of thread lock or Tef-Gel on the radome of the device.

VIEW OF THE INTERFACE WITH COVERS REMOVED



Prerequisites

Ensure that you have the following items ready before installing your terminal:

- Active Internet access from a telephone service provider (3G/4G data package).
- Configuration settings for the SIM card(s) see below.
- Computer configured for DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol, see appendix).

REQUIRED SIM CONFIGURATION

Depending on how your SIM card(s) are configured, you will need one or more configuration settings to connect your terminal to the Internet:

- APN setting (Access Point Name).
- PIN code (Personal Identification Number).

Your telephone service provider should have given you all the necessary information to enable you to connect to the Internet. Please contact your service provider if you cannot find this information.

Getting started

Your terminal can be configured in five steps:

- Insert the SIM card(s).
- 2 Connect the terminal.
- Install the terminal on its mounting.
- Onfigure the terminal.
- G Connect to internet.

Ask your telephone service provider for your SIM card's configuration settings before you start.



Ensure that you check the network coverage and compare the offers available from different service providers.

Stay at least 20 cm away from the terminal when it is switched on.

INSERTING THE SIM CARD

Follow the steps below to insert either of the SIM cards into your terminal.

This terminal is designed to accept one or two Mini SIM cards. Using an incompatible SIM card may damage your terminal or your card.

- 1 Switch the device off.
- Our Content of the center cover to access the SIM card slots.
- Insert the SIM card into its slot. The chip must be positioned with its cut-off edge facing towards the terminal, as shown in the figure below. When using only one chip, insert it in the slot marked "1".



- 4 Screw the cover back on.
- Switch the device back on.

Inserting a second SIM card:



REMOVING THE SIM CARD

Follow the steps below to remove either of the SIM cards from your terminal.

- Switch the device off.
- 2 Unscrew the center cover.
- Oush in then release the SIM card to remove it from the slot.
- 4 Screw the cover back on.
- Switch the device back on.



Never remove the SIM card when the terminal is switched on, as this may damage the card and/or the terminal.

ELECTRICAL CONNECTIONS

The terminal can be powered in two ways:

- Power supply through the 12-24 V DC socket.
- 24 VDC Power over Ethernet (PoE) connection using a passive injector.



Before installing the terminal blocks and plugging in, the cable(s) must be screwed through the cable glands (one cable per gland).

When using PoE, only one cable gland is used. A cap (fitted with a nut) must be installed in the free hole of the plate to achieve the sealing of the device.



STANDARD POWER CONNECTION

Connect the 2 electrical wires to the 2-point terminal block, as shown below:



	Observe the polarity of the wires to avoid damaging the terminal. The guarantee does not cover any damage resulting from improper use.
$\underline{\land}$	Check that the connectors on the power cable are compatible with your electrical system.

Follow the steps below to connect the terminal to the network and power supply in the standard power supply configuration.

1 Thread the cable through the grommet.

\triangle	Do not use damaged power cords or plugs.
\triangle	Do not twist or damage the power cable.

- Prepare the wires in the cable and screw them onto the 2-point terminal block, observing the polarities shown above.
- Install the 2-point terminal block in the matching baseplate. Tighten the two holding screws fitted to the ends of the terminal block.



The terminal must be supplied with a voltage of between 12 and 24 VDC.

PoE CONNECTION

Follow the steps below to connect the terminal to the network and power supply in the PoE power supply configuration.

- 1 Thread the cable through the grommet.
- Prepare the wires of the cable and screw them into the 9-point terminal block, observing the color codes shown below.



Plug the end of the cable into your PoE injector's Power+Data ("PD") port. Install the 9-point terminal block in the matching baseplate. Tighten the two holding screws fitted to the ends of the terminal block.

1	Ensure that the Ethernet connection terminal block is fully screwed in.
\triangle	Do not twist or damage the Ethernet cable.
	Do not use damaged Ethernet cables or plugs.
	Do not use the standard power cord.

- Connect the Data port on your PoE injector to the Ethernet port on your computer or router.
- Switch on your PoE injector.

SWITCHING OFF THE TERMINAL

- To switch off the terminal
- Standard configuration: unplug the power cord by unscrewing the screws on the 2point terminal block.
- PoE configuration: switch off the PoE injector by unplugging its power cord.

CONFIGURING THE TERMINAL

Follow the instructions below to configure and test the 4G connectivity.



1 Switch your computer on if it is off.



The terminal will automatically assign an IP address to your computer.

Yppe the URL http://192.168.1.1 into the address field of a browser such as Microsoft Internet Explorer, Google Chrome or Mozilla Firefox.

http://192.168.1.1

3 The following login box will appear:

og in to the termi	inal	

Type in admin as the user name and admin as the password, all in lower case.

Click the login button to proceed to the terminal's administration interface.

You can configure your terminal to connect to Internet through a 4G or Wi-Fi connection.

4G CONFIGURATION

- When the welcome page appears, click the Network/Interfaces tab.
- Glick Edit to edit the NeptuLink interface. You are now ready to configure your terminal for connection to the Internet.

Network	Status	Actions
LAN	Uptime: 1h 30m 29s	
양 (武武帝) br-lan	MAC-Address: 04:F0:21:23:15:45 RX: 1.12 MB (11011 Pkbs.) TX: 2.49 MB (10618 Pkbs.) IPv4: 192:168.1.1/24	
NEPTULINK	Uptime: 0h 54m 15s	A Connect Duranneet N Call
7월 4g-NeptuLink	RX: 2.94 KB (43 Pkts.) TX: 3.10 KB (53 Pkts.) IPv4: 10.132.41.106/32	po connect of postornect 10 con
WIFI		(1) committee (1)

In the "General" tab, use the SIM Selection drop-down list to switch from one of the two SIM cards to the other.

General Setup	SIM 1	SIM 2	Advanced Settings	
Status			4g-NeptuLink	Uptime: 0h 55m 20s RX: 3.17 KB (46 Pkts.) TX: 3.32 KB (56 Pkts.) IPv4: 10.132.41.106/32
Protocol		3G/4G	•	
SIM selection		SIM1		

(i) For each SIM card, enter your telephone service provider's APN as well as the SIM card's PIN code in the correct tab (SIM 1 and SIM 2 tabs).



If you enter an incorrect PIN code three times, the SIM card will be blocked. If this happens, contact your service provider to obtain a PUK (PIN Unblock-ing Key) code.

Common Conf	iguratio	n		
General Setup	SIM 1	SIM 2	Advanced Settings	
APN]
PIN Code]
PAP/CHAP username]
PAP/CHAP password				2
Description]

- Click Save & Apply to save and apply the settings.
- 8 Test your Internet connection.

Click the Status/Overview tab, then check that the connection status appears as shown below:



Your terminal is now configured to allow your computer to access the Internet. Your terminal will automatically establish an Internet connection when your computer requires access.

To access Internet from a computer connected to your terminal, launch a web browser such as *Microsoft Edge* or *Google Chrome*. The browser should display a web page.

UNBLOCK SIM CARD

Follow the steps below to unblock your SIM card.

1 Click on the link "Click here to unblock your SIM card" from the main panel.

2 Unblock panel is displayed:

-		
	How to Unblock y	our SIM card
	 Enter the 8-digit PUK code Enter a new PIN code Re-enter the PIN code, then clic 	k Save & Apply.
	PUK Code	8
	New PIN Code	ß
	PIN Code Confirmation	ß

Type the 8-digit PUK code in the corresponding field.



- 3 Type a new PIN code.
- 4 Re-enter the new PIN code.

G Click Save & Apply to unblock your SIM card.

Click the Advanced Settings tab for the advanced settings (repeat steps (2) and (3) if necessary to return to the Common Configuration interface).

General Setup SIM 1	SIM 2	Advanced Settings
Bring up on boot		
Use builtin IPv6-management		
Enable Roaming	V	
Enable PIN Protection		

Enable Roaming²: use this option to configure the terminal for using data connections when you change to a different country.

	Depending on your subscription package, sending or receiving data outside your service provider's coverage zone may incur additional costs. Contact your service provider for furthe information.
--	--

Enable PIN Protection: activates or deactivates the PIN code protection function. If the box is checked, you will need to re-enter the PIN code for your SIM card.

(2) Roaming: this service allows you to connect transparently to a mobile network in a foreign country when you travel beyond your service provider's coverage area.

Wi-Fi configuration

CONNECTING TO A WI-FI NETWORK

Follow the steps below to connect to a Wi-Fi network.

> Disconnect from 4G if it is active (Network/Interfaces tab and Disconnect button for 4g-NeptuLink).

- Click the Network/WiFi Network tab on the upper band.
- Click Scan to detect nearby Wi-Fi networks. A list of available networks is displayed.



- O To join a network, click the Join Network button for the network you want to access.
- 4 A settings box is displayed:

wha passpillase		19
	Specify the secret encrypt	ion key here.
Name of the network	wifi	
Firewall-zone	wan	

Type the Wi-Fi network's connection key in the Passphrase field.



6 Then click Submit. A box containing network connection information is displayed.

General Setup		
ESSID	NeptuLink-4G	
Mode	Access Point	•
Network	lan	
Encryption	WPA-PSK	•
Cipher	auto	-
Key		14

() Click Save & Apply to save and apply the settings.

7 Test your Internet connection.

Click the Status/Overview tab, then check that the Active Connection status appears as shown below:



Your terminal is now configured to allow your computer to access the Internet.

To access Internet from a computer connected to your terminal, launch a web browser such as *Microsoft Edge* or *Google Chrome*. The browser should display a web page.

DISCONNECTING

FROM A Wi-Fi NETWORK

Follow the steps below to disconnect from a Wi-Fi network.



When the Wi-Fi network is no longer in range, you are automatically disconnected.

- Click the Network/Wi-Fi Network tab on the upper band.
- Click Disable to disconnect from the Wi-Fi network, as shown below.

8%	SSID: MVG Mode: Client	۲	
	BSSID: C8:D3:A3:69:55:3C Encryption: -		

• A confirmation box is displayed. Click OK to confirm.

EDITING A Wi-Fi CONNECTION

Follow the steps below to edit an existing Wi-Fi connection.

- Click the Network/WiFi Network tab on the upper band.
- Click Edit to display the Wi-Fi network's connection settings.
- Change the settings as required, then click Save & Apply to save and apply the new settings.

DELETING A WI-FI CONNECTION

Follow the steps below to delete an existing Wi-Fi connection.

- Click the Network/WiFi Network tab on the upper band.
- Olick Remove to delete the Wi-Fi network connection.

O A confirmation box is displayed. Click OK to confirm.



Deleting a Wi-Fi connection will reset the Wi-Fi access point of the terminal.

Wi-Fi Access Point configuration

CONNECTING TO THE ACCESS POINT

Follow the steps below to connect to a Wi-Fi access point.



1 Activate your device's Wi-Fi connection.

2 Click the network named NeptuLink-4G.

A password may be required for network access.

Once connected, you can access Internet without using the Ethernet cable.



Ţ

You can also use your smartphone to access your device's web configuration interface.

EDITING THE ACCESS POINT

Follow the steps below to edit the Wi-Fi access point.



- Click the Network/WiFi Network tab on the upper band.
- Olick Edit to display the Wi-Fi access point's connection settings.
- A settings box is displayed:

Access Point Cor	nfiguration
General Setup	
Channel	
	Mode Channel Width
Operating frequency	N • 6 (2437 MHz) • 20 MHz •
Transmit Power	19 dBm (79 mW)
Country Code	US - United States
Interface Configu	ration
Interface Configu General Setup	Nectul ink-4G
Interface Configu General Setup	NeptuLink-4G Access Point
Interface Configu General Setup ESSID Mode Network	Internation
Interface Configu General Setup ESSID Mode Network Encryption	Ian
Interface Configu General Setup ESSID Mode Encryption Cipher	In WPA-PSK

From this box, you can change the follow-ing:

Communications channel.



Channel 6 is the default channel.

Transmit power.



Ensure you comply with your country's current regulations.

- SSID access point identifier.
- Network security settings.
- Click Save & Apply to save and apply the new settings.
- Beboot the terminal.

Updating the terminal

MANUAL UPDATES

Follow the steps below to update your terminal manually.

- Click the System/Flash Firmware tab on the upper band.
- 2 Click Browse then select the update file.
- 3 Click Flash image to start the process.
- A confirmation box is displayed. Click Proceed to start the update process.

REMOTE UPDATES

Follow the steps below to update your terminal remotely.

- Click the System/Firmware Upgrade tab on the upper band.
- Click Check to check if a new version of the software is available.



One result of this query may vary:

If there is a message showing:

- "Not connected" means your terminal is not connected to Internet and therefore cannot check whether an update is available.
- "No new firmware version available" means that the terminal is already running the latest update version.
- If an update is available, a strip containing information on the new version is displayed on the lower part of the interface.

Firmware Information Please click "Perform upgrade" to download the I	atest firmware.
Current Firmware Version :	V2.0.10
New Firmware Version :	V2.0.11

Olick Perform upgrade to start the process.

A confirmation box is displayed. Click OK to start the update process.

Network configuration



This section is intended for users with a minimum knowledge in network configuration.

In case of wrong configuration, perform a reset factory "RESETTING TO FAC-TORY DEFAULTS".

CHANGING IP ADDRESS CONFIGURA-TION

Follow the steps below to change your terminal's network configuration.

- Click the Network/Interface tab on the upper band.
- Olick Edit to edit the LAN interface.

terface Overvi	ew		
Network	Status	Actions	
LAN	Uptime: 2h 10m 26s		
왕 (공공종) br-lan	MAC-Address: 04/F0 21:23:15:41 RX: 492.98 KB (6942 Pits.) TX: 1.47 MB (5277 Pids.) IPv4: 192.168.1.1/24	Connect V asconnect (2) co	
NEPTULINK	Uptime: 2h 10m 14s	🖉 Connect 🧑 Disconnect 🕅 Ed	
4g-NeptuLink	RX: 259.89 KB (2177 Pkts.) TX: 215.87 KB (3502 Pkts.) IPv4: 10.215.103.193/32		
WIFI		Connect Disconnect	
an Wil		Constant Constantia	

From the "General" tab you can change the network settings of the terminal (IP address, netmask...).

Common Configuration	
General Setup	Advanced Settings
Status	ଞ୍ଜ br-lan
Protocol	Static address 🔹
IPv4 address	192.168.1.1
IPv4 netmask	255.255.255.0
IPv4 gateway	

Click Save & Apply to save and apply the new settings.

CONFIGURE DHCP SERVER

Follow the steps below to configure the DHCP server.

• First follow the steps 1 and 2 of the previous section "CHANGING IP ADDRESS CON-FIGURATION".

- A section at the bottom of the General tab allows you to:
 - Enable/disable DHCP
 - Change IP address range
 - Define lease time.

DHCP Server	
General Setup	Advanced Settings IPv6 Settings
Ignore interface	Disable <u>DHCP</u> for this interface.
Start	100
Limit	
	Maximum number of leased addresses.
Leasetime	6h
	Expiry time of leased addresses, minimum is 2 minutes (2m).

Click Save & Apply to save and apply the new settings.

Configuring the modem

CHANGING THE MODEM CONFIGURA-TION



In some specifics cases, it might be necessary to change the modem configuration to suit it with your network service provider.

Follow the steps below to change your terminal's modem configuration.

- Click the System/4G Modem tab on the upper band.
- Select the firmware you want to use in the Available Firmware drop-down list.
- O Then, select one of the Available Configurations for this firmware in the Available Configuration drop-down list.

Available Firmware	02.05.07.00	•
Available Configuration	GENERIC	•

- Olick Apply Configuration to start the modem reconfiguration.
- O A confirmation box is displayed. Click OK to start the process.



This may take a few seconds to complete.

Other

REBOOTING THE TERMINAL

- Click the System/Reboot tab on the upper band.
- Olick Perform Reboot.
- A dialog box is displayed. Click OK to reboot the terminal.



This can take 1-2 minutes.

RESETTING TO FACTORY DEFAULTS

- Click the System/Reset tab on the upper band.
- Olick Perform Reset.
- A dialog box is displayed. Click OK to reset the terminal to factory defaults.

CHANGE LANGUAGE SETTING

- Click the System/Language tab on the upper band.
- 2 Select a language from the language list.
- Olick Save & Apply.



The change will be applied when reloading the page from your web browser.

Troubleshooting and FAQ

Should you experience any problems with your terminal, please use the table below to find a solution. If you can't find the right solution, please contact our Technical Support team or your retailer.

PROBLEM DESCRIPTION	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE SOLUTION
Poor reception quality	You are too far away from any of your service provider's mobile network base stations to receive a high-quality signal.	Check your network coverage. To send and receive data, you must be in a zone covered by your service provider's network.
	Faulty or damaged SIM card.	Contact your mobile operator.
SIM card error	SIM card inserted incorrectly.	Insert your SIM card correctly following the steps described under "INSERTING THE SIM CARD".
SIM card blocked	You have entered the wrong PIN code.	Contact your service provider to obtain a PUK code to unblock the SIM card.
	You are not in a 3G/4G service coverage zone.	Check your network coverage. You should see reception bars displayed on your terminal's configuration interface, together with "3G" or "4G".
Internet connection unavaila-	Weak reception signal.	Bring your vessel closer to land.
	You have used up your Internet data volume.	Contact your service provider to find out how much data you have used. If you have exceeded your data allowance, your bandwidth may be reduced.
Cannot access the terminal's administration interface	The terminal is not switched on.	Check the power cord. Connect the terminal. If you are using the PoE configuration, ensure that the injector is connected to the power supply.
	The SIM card settings you have entered are incorrect.	Contact your service provider to obtain the correct SIM card settings.
The connection status is displayed as "Not Connected"	You have changed the SIM card settings.	Click "Connect" on the NeptuLink inter- face or unplug and then reinsert the power cable.
"Getting Carrier" connection status continuously displayed	You are not in a 3G/4G service coverage zone.	Check your network coverage.



This appendix contains links to reference documents explaining the technologies that your terminal uses:

Document	Link
Technical features	NeptuLink_Datasheet_EN.pdf

Configuring your computer for DHCP

To access your terminal, you will need to use the DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Your terminal will contact a DHCP server, which automatically assigns an IP address to the computer connected to the Ethernet port.

To activate DHCP, follow the steps below:

- Click Start
 , then Control Panel and Network and Sharing Center.
- O To display the network connections, click the Change card settings link on the lefthand side of the Network and Sharing Center panel.
- Sight-click the connection you wish to change, then click Properties . Enter an administrator password or confirm the change if prompted to do so.
- Olick Internet Protocol version 4 (TCP/ IPv4) then Properties.

Pag	age		
Connexion en utilisant :			
🔮 Intel(R) 82579LN	Gigabit Network Connection		
		Cert	form
Cette connexion utilize	ae álámante euvante -	COF	ilgurer
	ning and Menneral		
VirtualBox Brid	oed Networking Driver		
Planificateur d	e paquets QoS		
Partage de fic	hiers et imprimantes Réseaux M	crosoft	
Protocole Inte	met version 6 (TCP/IPv6)		
Protocole Inte	met version 4 (TCP/IPv4)		
Pilote E/S Ma	ppage de découverte de couch	e liaison	
🗹 🔺 Répondeur de	découverte de couche de liais	n	
installer	Désinstaller	Pro	priétés
Description			
Permet à votre ordin	steur d'accéder aux ressources	d'un réseau Mic	rosoft.

Illustration 1: Network Connection Properties dialog box.

- Glick Obtain an IP address automatically.
- Olick Obtain DNS Server addresses automatically.



Illustration 2: Internet Protocol version 4 (TCP/IPv4) Properties dialog box.

Click OK to close the dialog box. Your computer is now configured for DHCP.

Contacting Technical Support

For any request for assistance, please contact the Technical Support of NeptuLink supplier.

Please have the following information to hand before you contact us:

- The serial number (found on the label at the back of your terminal or accessible via the web interface).
- Firmware version (found on the Status/Advanced page of the web interface).



MVG INDUSTRIES Manuel Utilisateur MUT.119.1.16.SATB.F

Notice

© Copyright 2018 par MVG Industries. Tous droits réservés. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ni par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'enregistrement ou les systèmes de stockage et de récupération des informations, sans la permission écrite de MVG Industries, 17 avenue de Norvège, 91140 Villebon-sur-Yvette, France.

Marques commerciales

Les marques et noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs.

Conditions

Afin d'améliorer sa conception, ses fonctions opérationnelles et/ou sa fiabilité, MVG Industries se réserve le droit d'apporter des modifications aux produits décrit dans ce document sans préavis.

Précautions d'usage

- Avant toute utilisation du terminal, veuillez lire attentivement le manuel utilisateur et toutes les précautions qui y sont indiquées afin de pouvoir l'utiliser correctement et en toute sécurité.
- Lorsque vous installez et utilisez le terminal, laissez une distance minimum de 20 cm entre le terminal et vous.
- En cas de dysfonctionnement, arrêter immédiatement l'appareil et déconnecter l'alimentation électrique.
- Ce manuel doit rester à disposition de l'utilisateur final du produit. Dans le cas où l'utilisateur final du produit change, transférer également ce manuel au nouvel utilisateur.
- Les fonctions disponibles peuvent varier selon le terminal, la version logicielle ou l'opérateur téléphonique.
- MVG Industries ne peut être tenu responsable des problèmes de performance ou des incompatibilités découlant des modifications faites par l'utilisateur du système d'exploitation ou des paramètres. Toute tentative de personnalisation du système d'exploitation peut entraîner des dysfonctionnements de votre terminal.

Conventions utilisées dans ce manuel

Avant de mettre votre terminal en service, familiarisez-vous avec les symboles utilisés dans ce mode d'emploi.

SYMBOLE	DESCRIPTION
•	Remarques, conseils d'utilisation ou informations complémentaires.
	Situation susceptible d'endommager votre terminal.

CONTACT

Téléphone : +33 (0)2 98 15 13 34 Fax : +33 (0)2 98 05 53 87 Web : <u>www.neptulink.com</u> Email : <u>contact@neptulink.com</u> <u>support@neptulink.com</u>

Table des matières

BALLAGE	25
CONTENU DE L'EMBALLAGE	25
ESCRIPTION DU TERMINAL	25
 Vue de l'interface, trappes en position 	25
 Vue de l'interface, trappes enlevées 	25
PREREQUIS	26
 Configuration SIM requise 	26
MISE EN ROUTE	26
Insérer la carte SIM	26
Retirer la carte SIM	27
 Branchements électriques 	27
 Alimentation classique 	28
 Alimentation PoE 	28
 Couper l'alimentation du terminal 	29
 Configuration du terminal 	29
 Configuration 4G 	30
Débloquer la carte SIM	31
 Configuration avancée 	32
CONFIGURATION Wi-Fi	32
 Se connecter à un réseau Wi-Fi 	32
 Se déconnecter d'un réseau Wi-Fi 	33
 Editer une connexion Wi-Fi 	33
 Supprimer une connexion Wi-Fi 	33
CONFIGURATION POINT D'ACCES Wi-Fi	34
 Se connecter au point d'accès 	34
 Editer le point d'accès 	34
MISE A JOUR DU TERMINAI	35
Mise à jour manuelle	35
Mise à jour à distance	35
CONFIGURATION RESEAL	36
Changement de l'adresse IP	36
 Paramétrage du serveur DHCP 	36
	27
	31
- Changement de conliguration du modern	31
AUTRES	37
 Redémarrer le terminal 	37
 Reset paramètres usine 	37
 Changement du paramètre de la langue 	37
PANNAGE ET FAQ	38
INEXE	39
CONFIGURER VOTRE ORDINATEUR POUR LE DHCP	39
CONTACTER LE SUPPORT TECHNIQUE	40
	-

Caractéristiques techniques

ÉMETTEUR - RÉCEPTEUR		
Bandes de fréquences	 LTE avec diversité MIMO : Bande 1 (2100 MHz) Bande 2 (1900 MHz) Bande 3 (1800 MHz) Bande 4 (AWS) Bande 5 (850 MHz) Bande 7 (2600 MHz) Bande 12 (700a) Bande 13 (700c) Bande 20 (800DD) Bande 25 (1900+) Bande 26 (850+) Bande 29 (700d) Bande 41 (TD2500) 	- UMTS (WCDMA), HSPA, HSPA+, DC-HSPA+ avec diversité : Bande 1 (2100 MHz) Bande 2 (1900 MHz) Bande 3 (1800 MHz) Bande 4 (AWS) Bande 5 (850 MHz) Bande 8 (900 MHz)
Distance de l'émetteur ¹	Jusqu'à 20 MN	
Gain d'antenne	2 dBi (± 1dB)	
Poids du système	3,5 Kg	
Dimensions du terminal	750 x 225 x 83 mm	
Type de SIM (Dual SIM)	Mini SIM (Micro SIM et Nano SIM acc	ceptées avec un adaptateur Mini SIM)
CARACTÉRISTIQUES D'ALIMENTATION		
Alimentation électrique	- Par câble : 12 VDC jusqu'à 24 VCD - Par PoE passif : 24 VDC	
Consommation électrique	 Au démarrage : 15 W En fonctionnement : 12 W (max) 	
CONDITIONS AMBIANTES		
Température de fonctionnement	-20°C à +60°C	
Température de stockage	-40°C à +85°C	
Indice de protection	IP66	
INTERFACES		
Transmission de données	Port Ethernet et Wi-Fi 2,4 GHz 802.1	1b/g/n
Code PIN et configuration APN	Via l'interface Web	

(1) La distance réelle dépend de votre opérateur de télécommunications

Emballage

Contenu de l'emballage

L'emballage contient les éléments suivants :

- Terminal 4G.
- Borniers 2 et 9 points.
- Guide utilisateur.

Si l'un de ces éléments est incorrect, absent ou endommagé, contactez MVG Industries ou votre revendeur.

Conservez le carton, au cas où vous devriez renvoyer le produit pour réparation.



Certains accessoires, autres que ceux fournis, peuvent ne pas être compatibles avec votre terminal.

VUE DE L'INTERFACE, TRAPPES EN POSITION



Description du terminal

Pour un fonctionnement optimal, le système doit être positionné verticalement dans la position illustrée (évent en partie inférieure).



Evitez tout contact du radôme de l'appareil avec du frein-filet ou du Tef-Gel.

VUE DE L'INTERFACE, TRAPPES ENLEVÉES



Prérequis

Vous devez préparer les éléments suivants avant d'installer votre terminal :

- Accès Internet actif fourni par un opérateur téléphonique (forfait data 3G/4G).
- Paramètres de configuration de la ou des cartes SIM (voir ci-après).
- Ordinateur configuré pour le DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol, voir annexe).

CONFIGURATION SIM REQUISE

En fonction de la configuration de votre carte ou de vos cartes SIM, vous aurez besoin d'un ou de plusieurs paramètres de configuration pour connecter votre terminal à Internet :

- Paramètre APN (Access Point Name).
- Code PIN (Personal Identification Number).

Votre opérateur téléphonique devrait avoir fourni toutes les informations nécessaires à votre connexion à Internet. Si vous ne trouvez pas ces informations, demandez-les auprès de votre opérateur.

Mise en route

La configuration de votre terminal comporte cinq étapes :

- Insertion de la ou des cartes SIM.
- Onnexion du terminal.
- Installation du terminal sur son support.
- 4 Configuration du terminal.
- Gonnexion à Internet.

Avant de commencer, demandez à votre opérateur téléphonique les paramètres de configuration de votre carte SIM.



Il vous appartient de vérifier la couverture réseau et de voir auprès des différents opérateurs les offres qu'ils sont en mesure de vous proposer.

N'alimentez pas le terminal si vous vous trouvez à moins de 20 cm du dispositif.

INSÉRER LA CARTE SIM

Suivez les étapes ci-dessous pour insérer l'une ou l'autre des cartes SIM dans votre terminal.



Ce terminal est conçu pour recevoir une ou deux cartes mini SIM.

L'utilisation de cartes SIM incompatibles risque d'endommager le terminal ou la carte.

- Mettez le système hors tension.
- Pour accéder aux lecteurs de cartes SIM, dévissez la trappe centrale.
- Insérez la carte SIM dans son emplacement. La puce doit être orientée de telle sorte que son bord tronqué soit vers le terminal comme illustré sur la figure suivante. Dans le cas où une seule carte est utilisée, insérez là dans le lecteur repéré « 1 ».



4 Revissez la trappe.

6 Remettez le système sous tension.

Insertion d'une deuxième carte SIM :



RETIRER LA CARTE SIM

Suivez les étapes ci-dessous pour retirer l'une ou l'autre des cartes SIM de votre terminal.

- 1 Mettez le système hors tension.
- Oévissez la trappe centrale.
- Oussez la carte SIM vers l'intérieur, puis relâchez-la et retirez-la de son emplacement.
- 4 Revissez la trappe.
- G Remettez le système sous tension.



Ne retirez jamais une carte SIM lorsque le terminal est sous tension. Vous risqueriez d'endommager la carte SIM et/ou le terminal.

BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

Le terminal peut être alimenté de deux façons :

- Alimentation par la prise d'alimentation en DC 12 V jusqu'à 24 V.
- Alimentation en Power over Ethernet (PoE) en DC 24 V via un injecteur passif.



Avant toute mise en place des borniers et branchement, le ou les câbles utilisés devront être passés dans le ou les presse-étoupes de la trappe (un câble par presse-étoupe).

Dans le cas d'une alimentation par PoE, seul un presse-étoupe sera utilisé. Un bouchon (avec écrou) devra être mis en place dans le trou libre de la trappe pour assurer l'étanchéité de l'appareil.



3 kΩ à 100 MHz 1,5 kΩ à 25 MHz (par ex.: 12 ferrites réf. 7427007 de Würth Elektronik).

ALIMENTATION CLASSIQUE

Branchez les 2 fils électriques sur le bornier 2 points comme illustré ci-dessous :



Respectez impérativement les polarités des fils électriques sous risque d'endommager le terminal. Les dégâts résultant d'une mauvaise utilisation ne sont pas couverts par la garantie.
Vérifiez que l'extrémité du câble d'alimentation est munie de connec- teurs compatibles avec votre installation électrique.

Suivez les étapes ci-dessous pour effectuer les branchements réseau et électrique du terminal en configuration alimentation classique.

1 Passez le câble dans le passe-câble.

\triangle	N'utilisez pas de prises ou de cordons d'alimentation endommagés.
Â	Ne tordez pas ou n'endommagez pas le cordon d'alimentation.

- Préparez les fils du câble et vissez-les sur le bornier 2 contacts en respectant les polarités illustrées ci-dessus.
- O Mettez en place le bornier 2 contacts dans l'embase compatible. Vissez les deux vis de maintien présentes aux extrémités du bornier.



Le terminal doit impérativement être alimenté avec des tensions d'alimentation comprises entre 12-24 VDC.

ALIMENTATION PoE

Suivez les étapes ci-dessous pour effectuer les branchements réseau et électrique du terminal en configuration alimentation PoE.

- 1 Passez le câble dans le passe-câble.
- Préparez les fils du câble et vissez-les sur le bornier 9 contacts en respectant les codes couleur illustrés ci-dessous.



Connectez l'extrémité du câble au port Power + Data (« PD ») de votre injecteur PoE. Mettez en place le bornier 9 contacts dans l'embase compatible. Vissez les deux vis de maintien présentes aux extrémités du bornier.

۲	Assurez-vous que le bornier pour la connexion de type Ethernet soit entière- ment vissé.
	Ne tordez pas ou n'endommagez pas le cordon Ethernet.
Â	N'utilisez pas de prises ou de cordons Ethernet endommagés.
	Le câble d'alimentation classique ne doit pas être branché.

- Connectez le port Data de votre injecteur PoE au port Ethernet de votre ordinateur ou de votre routeur.
- 6 Mettez votre injecteur PoE sous tension.

COUPER L'ALIMENTATION DU TERMINAL

Pour couper l'alimentation du terminal

- Configuration classique : débranchez le cordon d'alimentation en dévissant les vis du bornier à 2 contacts.
- Configuration PoE : mettez hors tension votre injecteur PoE en débranchant son cordon d'alimentation.

CONFIGURATION DU TERMINAL

Suivez les instructions suivantes pour configurer une connectivité 4G et la tester.



 Allumez votre ordinateur (si ce n'est pas déjà fait).



2 Saisissez l'adresse http://192.168.1.1

dans le champ d'adresse d'un navigateur tel que Microsoft Internet Explorer, Google Chrome ou Mozilla Firefox.

🕘 http://192.168.1.1

3 Cette fenêtre de connexion s'affiche :

og in to the ter	minal		

Saisissez admin comme nom d'utilisateur et admin comme mot de passe, le tout en minuscule.

Cliquez ensuite sur le bouton Login pour accéder à l'interface d'administration du terminal.

Vous pouvez configurer votre terminal pour vous connecter à Internet via une liaison 4G ou Wi-Fi.

CONFIGURATION 4G

Oppuis le bandeau supérieur, cliquez sur l'onglet Network/Interfaces.

• Cliquez sur le bouton Edit de l'interface NeptuLink pour accéder au panneau de configuration 4G.

letwork	Status	Actions		
LAN	Uptime: 1h 30m 29s			
양 (武武帝) brian	MAC-Address: 04:F0:21:23:15:45 RX: 1.12 MB (11011 Pkbs.) TX: 2.49 MB (10618 Pkbs.) IPv4: 192:168.1.1/24			
NEPTULINK	Uptime: 0h 54m 15s	(A Connect	Deconnect	20 E.cl
5 4g-NeptuLink	RX: 2.94 KB (43 Pkts.) TX: 3.10 KB (53 Pkts.) IPv4: 10.132.41.106/32	es comet	Concernent	EU Cuit
WIFI		Connet	Detroposed	
10		Commune	Secondary	

Depuis l'onglet General vous pouvez basculer sur l'une ou l'autre des deux cartes SIM à partir de la liste déroulante *SIM Selection*.

	100000	1000	201 NOT 11	
General Setup	SIM 1	SIM 2	Advanced Settings	
Status			飅	Uptime: 0h 55m 20s
			4g-NeptuLink	RX: 3.17 KB (46 Pkts.)
				TX: 3.32 KB (56 Pkts.)
				IPv4: 10.132.41.106/3
Protocol		3G/4G	•	
SIM extention		SIM1		

O Pour chacune des cartes SIM saisissez l'APN de votre opérateur téléphonique ainsi que le code PIN de votre carte SIM dans les onglets correspondants (onglets SIM 1 & SIM 2).

Si vous entrez un code PIN erroné reprises, la carte SIM est verrouillée Le cas échéant, contactez votre opé pour obtenir le code PUK (PIN Unbl Key).

Common Conf	iguratio	n		
General Setup	SIM 1	SIM 2	Advanced Settings	
APN				
PIN Code				
PAP/CHAP username				
PAP/CHAP password				ß
Description				

- Cliquez sur le bouton Save & Apply pour sauvegarder et appliquer les paramètres.
- 8 Tester votre connexion Internet.

Cliquez sur l'onglet Status / Overview et vérifiez que le statut de la connexion apparaît comme illustré ci-dessous :



Votre terminal est maintenant configuré de sorte qu'il permette un accès à Internet à votre ordinateur. Votre terminal établit automatiquement une connexion à Internet lorsque l'ordinateur en a besoin.

Pour accéder à Internet depuis un ordinateur connecté à votre terminal, exécutez un navigateur Internet tel que *Microsoft Edge* ou *Google Chrome.* Le navigateur devrait afficher une page Web. Suivez les étapes suivantes pour débloquer votre carte SIM après 3 codes PIN erronés.



 Cliquez sur le lien « Click here to unblock your SIM card » depuis le panneau principal.

2 La fenêtre de déblocage s'affiche :



Saisissez le code PUK dans le champ « PUK Code »



Entrez le nouveau code PIN pour la carte SIM.

Oconfirmez en entrant une seconde fois le nouveau code PIN.

G Cliquez sur le bouton Save & Apply pour procéder au déblocage de votre carte SIM.

CONFIGURATION AVANCÉE

Cliquez sur l'onglet Advanced Settings pour accéder aux paramètres avancés (refaire les étapes 4 et 5 si besoin pour revenir à l'interface Common Configuration).

General Setup SIM 1	SIM 2	Advanced Settings
Bring up on boot		
Use builtin IPv6-management	V	
Enable Roaming	V	
Enable PIN Protection		

Enable Roaming²: l'activation de cette option vous permet de paramétrer le terminal pour utiliser les connexions de données lorsque vous changez depays.

En fonction de l'offre à laquelle vous avez souscrit. l'envoi ou la réception de données en dehors de la zone de couverture de votre opérateur peut occasionner des frais supplémentaires. Pour en savoir plus, contactez votre opérateur.

Enable PIN Protection : permet d'activer ou de désactiver la protection par code PIN. Si la case est cochée, il sera nécessaire de rentrer le code PIN de votre carte SIM.

(2) Roaming (itinérance) : ce service permet de vous connecter en toute transparence à un réseau mobile dans un pays étranger lorsque vous voyagez à l'extérieur de la zone de couverture de votre opérateur.

Configuration Wi-Fi

SE CONNECTER À UN RESEAU WI-FI

Suivez les étapes suivantes pour vous connecter à un réseau Wi-Fi.



Se déconnecter de la 4G si elle est active (onglet Network / Interfaces et bouton Disconnect pour la 4g-NeptuLink)

- Depuis le bandeau supérieur, cliquez sur l'onglet Network / Wi-Fi Network.
- Oliquez sur le bouton Scan pour détecter les réseaux Wi-Fi à proximité. La liste des réseaux accessibles apparaît.



- Our rejoindre un réseau, cliquez sur le bouton Join Network correspondant au réseau auquel vous souhaitez accéder.
- 4 Une fenêtre de paramétrage s'affiche :

WPA passphrase	****************	2
	Ø Specify the secret encrypt	ion key here.
Name of the network	wifi	
Firewall-zone	wan	

Saisissez la clé de connexion au réseau Wi-Fi dans le champ Passphrase.



Cliquez ensuite sur le bouton Submit. Une fenêtre d'information sur la connexion au réseau apparaît.

General Setup	
ESSID	NeptuLink-4G
Mode	Access Point
Network	lan
Encryption	WPA-PSK
Cipher	auto
Kev	

Cliquez sur le bouton Save & Apply pour sauvegarder et appliquer les paramètres.

7 Testez votre connexion à Internet.

Cliquez sur l'onglet Status / Overview et vérifiez que le statut Active Connection apparaît comme illustré ci-dessous :



Votre terminal est maintenant configuré de sorte qu'il permette un accès à Internet à votre ordinateur.

Pour accéder à Internet depuis un ordinateur connecté à votre terminal, exécutez votre navigateur Internet tel que *Microsoft Edge* ou *Google Chrome*. Le navigateur devrait afficher une pageWeb.

SE DÉCONNECTER D'UN RESEAU Wi-Fi

Suivez les étapes suivantes pour vous déconnecter manuellement d'un réseau Wi-Fi.



La déconnexion est automatique dès lors que le réseau Wi-Fi n'est plus à portée.

Depuis le bandeau supérieur, cliquez sur l'onglet Network / Wi-Fi Network.

Cliquez sur le bouton Disable pour vous déconnecter du réseau Wi-Fi comme illustré ciaprès.

		(10)	
98%	SSID: MVG Mode: Client		Discolo
	BSSID: C8:D3:A3:69:55:3C Encryption: -		

One fenêtre de confirmation s'affiche. Cliquez sur le bouton OK pour confirmer.

ÉDITER UNE CONNEXION Wi-Fi

Suivez les étapes suivantes pour éditer une connexion Wi-Fi existante.

- Depuis le bandeau supérieur, cliquez sur l'onglet Network / Wi-Fi Network.
- Oliquez sur le bouton Edit pour afficher les paramètres de la connexion au réseau Wi-Fi.
- Oddifiez les paramètres requis puis cliquez sur le bouton Save & Apply pour sauvegarder et appliquer les nouveaux paramètres.

SUPPRIMER UNE CONNEXION Wi-Fi

Suivez les étapes suivantes pour supprimer une connexion Wi-Fi existante.

- Depuis le bandeau supérieur, cliquez sur l'onglet Network / Wi-Fi Network.
- Oliquez sur le bouton Remove pour supprimer la connexion au réseau Wi-Fi.
- One fenêtre de confirmation s'affiche. Cliquez sur le bouton OK pour confirmer.



La suppression de la connexion Wi-Fi entraîne la réinitialisation du point d'accès du terminal.

Configuration Point d'Accès Wi-Fi

SE CONNECTER AU POINT D'ACCÈS

Suivez les étapes suivantes pour vous connecter au point d'accès Wi-Fi.

••		10:15	10 % 1
<	Réglages	Wi-Fi	
	Wi-Fi		
	MVG		a ≈ (j)
c	HOISISSEZ U	IN RÉSEAU	
	NeptuLir	nk-4G	a 🗢 🕕
	Autre		
C	Confirmer l'a	iccès	\bigcirc
La	a connexion a utomatique. S lisponible, vou	ux réseaux con il aucun réseau is devez sélect	nnus est connu n'est ionner

- Activez la connexion Wi-Fi sur votre périphérique.
- 2 Cliquez sur le nom de réseau NeptuLink-4G.



L'accès au réseau peut exiger un mot de passe.

Une fois la connexion établie, vous pouvez accéder à Internet sans recourir à l'utilisation du câble Ethernet.



Vous pouvez tout aussi bien accéder à l'interface web de configuration de votre terminal depuis un smartphone.

ÉDITER LE POINT D'ACCÈS

Suivez les étapes suivantes pour éditer le point d'accès Wi-Fi.



Se déconnecter de la 4G si active (onglet Network / Interfaces et bouton Disconnect pour la 4g-NeptuLink).

- Depuis le bandeau supérieur, cliquez sur l'onglet Network / Wi-Fi Network.
- Cliquez sur le bouton Edit pour afficher les paramètres du point d'accès Wi-Fi.
- 3 Une fenêtre de paramétrage s'affiche :

General Setup	
Channel	
Operating frequency	Mode Channel Width N 6 (2437 MHz) 20 MHz
Transmit Power	19 dBm (79 mW)
Country Code	US - United States
Interface Configur	ation
Interface Configur	ation
Interface Configur General Setup	NeptuLink-4G
Interface Configur General Setup ESSID Mode	NeptuLink-4G Access Point
Interface Configur General Setup ESSID Mode Network	NeptuLink-4G Access Point
Interface Configur General Setup ESSID Mode Network Encryption	NeptuLink-4G Access Point Ian WPA-PSK •
Interface Configur General Setup ESSID Mode Network Encryption Cipher	Ation NeptuLink-4G Access Point an WPA-PSK auto

Depuis cette fenêtre vous pouvez modifier :

· Le canal d'émission.



· La puissance d'émission.



Veuillez-vous conformer à la réglementation en vigueur dans votre pays.

- L'identifiant du point d'accès (SSID).
- Les paramètres de sécurité réseau.
- Oliquez sur le bouton Save & Apply pour sauvegarder et appliquer les nouveaux paramètres.
- G Redémarrez le terminal.

Mise à jour du terminal

MISE À JOUR MANUELLE

Suivez les étapes suivantes pour mettre à jour votre terminal manuellement.

- Depuis le bandeau supérieur, cliquez sur l'onglet System / Flash Firmware.
- Cliquez sur le bouton Parcourir puis sélectionnez le fichier de mise à jour.
- Cliquez sur le bouton Flash image pour débuter l'opération.
- One fenêtre de confirmation s'affiche. Cliquez sur le bouton Proceed pour débuter l'opération de mise à jour.

MISE À JOUR À DISTANCE

Suivez les étapes suivantes pour mettre à jour votre terminal à distance.

- Depuis le bandeau supérieur, cliquez sur l'onglet System / Firmware Upgrade.
- Cliquez sur le bouton Check pour vérifier si une nouvelle version du logiciel est disponible.



E cas :

Dans le cas d'un message indiquant :

- « Not connected » signifie que votre terminal n'est pas connecté à Internet et par conséquent ne peut pas vérifier la disponibilité d'une mise à jour.
- « No new firmware version available » signifie que le terminal dispose déjà de la mise à jour la plus récente.
- Si une mise à jour est disponible un bandeau présentant les informations sur la nouvelle version s'affiche dans la partie inférieure de l'interface.

Firmware Information		
Please click "Perform upgrade" to download the latest firmware.		
Current Firmware Version : V2.0.10		
New Firmware Version : V2.0.11		

Oliquez sur le bouton Perform upgrade pour débuter l'opération.

Une fenêtre de confirmation s'affiche. Cliquez sur le bouton OK pour débuter l'opération de mise à jour.

Configuration réseau



Cette section est destinée aux personnes avec un minimum de connaissances dans le domaine de la configuration réseau.

En cas de mauvaise configuration, procédez à un reset du terminal « RESET PARAMÈTRES USINE ».

CHANGEMENT DE L'ADRESSE IP

Suivez les étapes suivantes pour changer l'adresse IP de votre terminal.

- Depuis le bandeau supérieur, cliquez sur l'onglet Network / Interfaces.
- Oliquez sur le bouton Edit pour éditer l'interface LAN.



Oppuis l'onglet General vous pouvez changer les paramètres réseaux du terminal (adresse IP, masque sous-réseau...).

Common Conf	figuration
General Setup	Advanced Settings
Status	j§≶ br-lan
Protocol	Static address
IPv4 address	192.168.1.1
IPv4 netmask	255.255.255.0
IPv4 gateway	

Cliquez sur le bouton Save & Apply pour sauvegarder et appliquer les paramètres.

PARAMETRAGE DU SERVEUR DHCP

Suivez les étapes suivantes pour changer les paramètres du serveur DHCP.

- Suivez les étapes 1 et 2 de la section « CHANGEMENT DE L'ADRESSE IP ».
- Our section en bas de l'onglet General vous permet :
 - Activer/désactiver le serveur DHCP
 - Changer la plage d'adresse IP
 - Définir la durée du bail

DHCP Server	
General Setup	Advanced Settings IPv6 Settings
Ignore interface	Disable <u>DHCP</u> for this interface.
Start	100
	Lowest leased address as offset from the network address.
Limit	150
	Maximum number of leased addresses.
Leasetime	6h
	Expiry time of leased addresses, minimum is 2 minutes (2m).

Cliquez sur le bouton Save & Apply pour sauvegarder et appliquer les paramètres.

Configuration du modem

CHANGEMENT DE CONFIGURATION DU MODEM



Dans certains cas spécifiques, il peut être nécessaire de modifier la configuration du modem afin de l'adapter au réseau de votre opérateur téléphonique.

Suivez les étapes suivantes pour changer la configuration du modem de votre terminal.

- Depuis le bandeau supérieur, cliquez sur l'onglet System / 4G Modem.
- Sélectionnez le firmware que vous voulez utiliser à partir de la liste déroulante Available Firmware.
- Sélectionnez ensuite l'une des configurations disponibles pour ce firmware depuis la liste déroulante Available Configuration.

Available Firmware	02.05.07.00	•
Available Configuration		

- Oliquez sur le bouton Apply Configuration pour débuter la reconfiguration du modem.
- Une fenêtre de confirmation s'affiche. Cliquez sur le bouton OK pour débuter le processus.



Ce processus peut prendre plusieurs secondes.

Autres

REDÉMARRER LE TERMINAL

- Depuis le bandeau supérieur, cliquez sur l'onglet System / Reboot.
- 2 Cliquez sur le bouton Perform Reboot.
- One fenêtre de dialogue s'affiche. Cliquez sur le bouton OK pour procéder au redémarrage du terminal.



RESET PARAMÈTRES USINE

- Depuis le bandeau supérieur, cliquez sur l'onglet System / Reset.
- 2 Cliquez sur le bouton Perform Reset.
- Olne fenêtre de dialogue s'affiche. Cliquez sur le bouton OK pour procéder à la reconfiguration usine du terminal.

CHANGEMENT DU PARAMETRE DE LA LANGUE

- Depuis le bandeau supérieur, cliquez sur l'onglet System / Language.
- 2 Sélectionnez une langue dans la liste.
- Oliquez sur le bouton Save & Apply pour sauvegarder.



Le changement sera effectif lorsque vous rafraîchirez la page depuis votre navigateur Internet.

Dépannage et FAQ

En cas de problème avec votre terminal, recherchez la solution ci-dessous. Si vous ne parvenez pas à trouver la solution, veuillez contacter le service support ou votre revendeur.

DESCRIPTION DU PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION ÉVENTUELLE
Mauvaise qualité de réception	Vous êtes dans une zone trop éloignée d'une station de base du réseau mobile de votre opérateur pour recevoir un signal de qualité.	Vérifiez votre couverture réseau. Pour émettre et recevoir des données, vous devez être dans une zone couverte par le réseau de l'opérateur.
	Dysfonctionnement ou endommagement de la carte SIM.	Contactez votre opérateur mobile.
Erreur de carte SIM	Carte SIM mal insérée.	Insérez correctement la carte SIM en suivant les étapes suivantes « Insérer la carte SIM ».
Carte SIM bloquée	Vous avez entré un code PIN erroné.	Contactez votre opérateur pour obtenir un code PUK permettant de déverrouiller la carte SIM.
		Vérifiez votre couverture réseau.
	Vous n'êtes pas dans une zone de couverture de services 3G/4G.	Vous devez voir des barrettes de récep- tion affichées sur l'interface de configura- tion de votre terminal avec les mentions 3G ou 4G.
Connexion à Internet impos- sible ou lente	Signal de réception faible.	Rapprochez-vous des côtes.
	Vous avez épuisé votre volume de données Internet.	Vérifiez auprès de votre opérateur le volume de données consommé. Au-delà du volume, votre débit peut être réduit.
Impossible d'accéder à l'interface d'administration du terminal	Le terminal n'est pas alimenté.	Vérifiez le cordon d'alimentation. Connexion du terminal. Dans le cas d'une alimentation par PoE, vérifiez que l'injecteur est bien alimenté.
	Vous avez entré des paramètres de carte SIM erronés.	Contactez votre opérateur pour obtenir les paramètres de la carte SIM.
Le statut de la connexion affiche « Not Connected »	Vous avez changé les paramètres de carte SIM.	Appuyez sur le bouton « Connect » de l'interface NeptuLink ou débranchez puis rebranchez le cordon d'alimentation du terminal.
Le statut de la connexion affiche « Getting Carrier » continuellement.	Vous n'êtes pas dans une zone de couverture de services 3G/4G.	Vérifiez votre couverture réseau.

Annexe

Cette annexe contient les liens vers les documents de référence qui peuvent vous aider à mieux comprendre les technologies utilisées par votre terminal :

Document	Lien
Caractéristiques techniques	Neptulink_Datasheet_FR.pdf

Configurer votre ordinateur pour le DHCP

Pour accéder à votre terminal, il est nécessaire d'utiliser le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Le terminal embarque un serveur DHCP qui assigne automatiquement une adresse IP à l'ordinateur connecté au port Ethernet.

Pour activer DHCP, suivez les étapes suivantes :

- Cliquez sur le bouton Démarrer , puis sur Panneau de Configuration et Centre Réseau et partage.
- Pour afficher les connexions réseau, cliquez sur le lien Modifier les paramètres de la carte situé sur le côté gauche du panneau Centre Réseau et partage.
- Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur la connexion que vous souhaitez

modifier, puis cliquez sur Propriétés 🔻 . Si vous êtes invité à fournir un mot de passe administrateur ou une confirmation, fournissez le mot de passe ou confirmez.

Cliquez sur Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4), puis sur Propriétés.



Propriétés de Connexion réseau.

- Oliquez sur Obtenir une adresse IP automatiquement.
- Cliquez sur Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement.

General	Configuration alternative				
Les par réseau approp	amètres IP peuvent être détern le permet. Sinon, vous devez de riés à votre administrateur résea	inés auto mander li su.	matiq es par	uement si votri amètres IP	
00	btenir une adresse IP automatiq	uement			
OU	jliser l'adresse IP suivante :				
Adresse IP : Masque de gous-réseau : Passerelle par défaut :					
© O O U Serv	btenir les adresses des serveurs bljser l'adresse de serveur DNS s our DNS pré <u>f</u> éré :	DNS auto uivante :	matiq	uement	
Serv	eyr DNS auxiliaire :				
Π¥	alider les paramètres en quittant			Avancé	.]
			OK	Ann	nuler
			_		
atio	n 2 : boîte d	e di	ald	oque	

Cliquez sur OK pour fermer la boite de dialogue. Votre ordinateur est configuré pour le DHCP.

Contacter le Support Technique

Pour toute demande d'assistance, veuillez contacter le Support Technique de votre revendeur NeptuLink.

Avant de contacter le support technique, merci de préparer les éléments suivants :

- Numéro de série (numéro affiché sur l'étiquette au dos du terminal ou accessible via l'interface web).
- Version du firmware (accessible depuis la page Status / Advanced de l'interface web).

MVG Industries www.mvg-world.com

Technopôle Brest Iroise Z. I. de la Pointe du Diable 295 avenue Alexis de Rochon 29280 Plouzané FRANCE Tel: +33 (0)2 98 05 13 34 Fax: +33 (0)2 98 05 53 87

Head office: 17 avenue de Norvège 91140 Villebon-sur-Yvette FRANCE Tel: +33 (0)1 69 29 02 47 Fax: +33 (0)1 69 29 02 27

