CGLine+ Web Compact Controller

Target group: Skilled electricians Zielgruppe: Elektrofachkraft Public cible : Électriciens confirmés





The CGLine+ Web Compact Controller interface must be

operated in an undamaged ad functional state.

This equipment is intended for use in restricted area, and must be installed within 2 meters high, in the restricted area that only qualified people can access. This equipment is not suitable for use in locations where children are likely to be present.

When carrying out maintenance work to the device the device must be switched off. When carrying out device maintenance, observe national safety and accident prevention regulations and the safety notes in the operating instructions below designated with \triangle .

Only skilled person is allowed to change a component providing a safeguard function.

Before removing CGLine+ Web Compact Controller for maintenance, replacement and/or repair all power should be disconnected.

An appropriate disconnect device shall be provided as part of the building installation.

CGline+ Web Compact Controller must be earthed.

Compliant with:

Audio, video, information and communication technology equipment-part 1:safety requirement : EN62368-1 Lamp controlgear-General and Safety requirement- EN61347-1 Developed, manufactured and tested according to DIN EN ISO 9001.

Description / application area

This short instruction manual describes only a quick commissioning procedure of the CGLine+ Web Compact Controller. A complete Installation and Operating Instuction are downloadable from the website of the CGLine+ Web Compact Controller.

Commissioning and modifying network settings

Please connect a patch cable with RJ45 plugs between the Compact Controller and a PC (e.g. notebook).

CYBERSECURITY

This chapter provides guidelines to securely deploy the CGLine+ Web Compact Controller and minimize the cybersecurity risk to the installer system.

- Asset identification and inventory: Ensure that the CGLine+ Web Compact Controller is labelled and inventoried using the Part number and MAC address printed on the product label, the IP address configured during the installation of the material and actual firmware version.
- Restrict Physical access: Ensure that physical access to the CGLine+ Web Compact Controller is restricted only to authorized user(s). CGLine+ Web Compact Controller supports the physical access ports RJ-45, USB that can be used to tamper the device. Access to these ports should be restricted to authorized personnel only. Secure the facility and equipment rooms or closets with access control mechanisms such as locks, entry card readers, guards, man traps, CCTV, etc. as appropriate. Monitor and log the access at all times. Before connecting any portable device through a USB port or SD card slot, scan the device to prevent unauthorized access.
- Restrict Logical access: Access to 'Admin' & 'Service' user accounts should be

GR

restricted to authorized personnel only as system configuration can be tampered by abusing these accounts. Ensure password length, complexity and expiration requirements are appropriately set, particularly for all administrative accounts (e.g., minimum 10 characters, mix of upper- and lower-case and special characters, and expire every 90 days, or otherwise in accordance with your organization's policies).

- Restrict Network Access: Ideally, CGLine+ Web Compact Controller should be installed on a segregated network. However, when the CGLine+ Web Compact Controller is connected to a wider network, make sure that the IP address and MAC address are filtered at the router side, or using a firewall. In addition to this, open only the ports used by the CGLine+ Web Compact Controller (SMTP as configured, 587 for SMTPS, 443 for HTTPS, and 5050 for OPC communication).
- Logging and event management: Make sure you log all relevant system and application events, including all administrative and maintenance activities. Logs should be protected from tampering and other risks to their integrity (for example, by restricting permissions to access and modify logs, transmitting logs to a security information and event management system, etc.). Ensure that logs are retained for a reasonable and appropriate length of time. Review the logs regularly. The frequency of review should be reasonable, taking into account the sensitivity and criticality of the CGLine+ Web Compact Controller and any data it processes. The details how to export the logs are defined in chapter 7.14.
- Secure maintenance: In case the firmware of the device needs to be updated, you will be contacted by

your Eaton local support.

- Malware Defenses: Eaton recommends deploying adequate malware defenses to protect the product or the platforms used to run the Eaton product.
- Business continuity / cybersecurity disaster recovery: Eaton recommends incorporating CGLine+ Web Compact Controller into the organization's business continuity and disaster recovery plans. Organizations should establish a Business Continuity Plan and a Disaster Recovery Plan and should periodically review and, where possible, exercise these plans. As part of the plan, important device data should be backed up and securely stored, including the current configuration and documentation of the current permissions / access controls, if not backed up as part of the configuration. The CGLine+ PC can be used to save the configuration of a CGLine+ Web Compact Controller using the "save file" button in the main page.
- Decommissioning: It is a best practice to purge data before disposing of any device containing data.
 Guidelines for decommissioning are provided in NIST SP 800-88.
 To ensure data is unrecoverable,
 CGLine+ Web Compact Controller must be securely destroyed. Method of destruction include disintegration, Incineration, Pulverization, or Melting of the electronic inside the CGLine+ Web Compact Controller.

More information related to cybersecurity best practices is available on SD card provided with the device.

A copy of End user license agreement is available on the SD card provided with the device. By agreeing to continued use the product, terms and conditions of EULA are applicable.

1. PANEL DESCRIPTION

1.1. Front panel



1.2. Electrical connections



To avoid any risk of ignition, mains conductors must be sufficiently tightened in the terminal (torque min. 40cNm).



2. NETWORK SETTINGS



The CGLine+ Web Compact controller is supplied as standard with the fixed IP address 192.168.1.200.

Operation via dhcp (dynamic IP address assignment) is possible but not factory-activated.

Because typical company networks only permit own-assigned IP addresses, we recommend configuring network settings via direct connection to a PC, e.g. a notebook.

Image: The network configuration can be done directly on the CGLine+ Web Compact controller. The connection to a PC via a patch cable is optional.

The devices must be in the same subnet, meaning the network card of the PC must be set to 192.168.1.xxx (not equal to 200), e.g. 192.168.1.50 (subnet to 255.255.255.0).

Settings for gateway and DNS must not be taken into account with a direct connection.

3. FIRST START

When the CGLine+ Web Compact Controller starts, a loading page appears during 3 seconds.



Then, a recap of the entire installation appears on screen. You can detect easily a failure and identify the line and zone in which the problem is.

Passwords for User and Admin must be changed during the first connection. Select **Administrator** and enter the password by default "EATON".

Select **User** for choosing a new password. Enter the password by default "GUEST", and enter a new password (6 characters minimum). Then validate with **Save**.





c Go back to previous display.

Select **Admin** for choosing a new password.Enter the password by default "EATON" and enter a new password (6 characters minimum).

Then validate with **Save**.



The CGLine Web Compact Controller is now ready to be used !

4. GENERAL CONFIGURATION

4.1. Language setting

11:40

11:40

>Configuration

1.General

2 Test

3.Input

4.Output

6.Email 7.Address

5.Network

21/01/2020

21/01/2020

Login : Admin Password

Cance



Login as **Admin**, with the password you previously chose.

Then select **Configuration** in the main menu.



Select **General** and then choose **Language** in the next menu.

Select the language you need, and then select **Save** for saving your choice.



4.2. Date and time setting

Stay in the **General** menu, and select **Time** for updating the time, and **Date** for updating the date. Select **Save** for saving the updates.



11:40

11:40

1.Name

3.Time

4.Date

5.Language

 \checkmark

Ok

Admin

Ζ

 $\overline{}$

21/01/2020

21/01/2020

>Configuration->General

3.Configuration

2.Password change

Admin

Admin

Select

4.3. Initialisation of luminaires

Login as **Admin**, with the password you previously chose.

Then select **Commands** in the general menu.





Enter Initialisation commands, and then choose All lines.



c Select **Search all lamp**, and wait for the complete loading.

8

Check the number of lamps, and click on



If one or more luminaires are missing, please refer to complete user manual.



The CGLine+ Web Compact Controller is configured with basic settings. For all configuration details, please see refer to CGLine+ Web Compact Controller user manual.

5. PC NETWORK CARD SETTING

PC network card setting:

To modify the network settings of the PC open the system control

- \rightarrow Network and release centre
- → Modify adapter settings
- → Right mouse click on "LAN connection"
- \rightarrow Properties.

Mark the entry Internet protocol version 4 **1**, then continue with "Properties" **2**.



The following screen is displayed:

Internet Protocol Version	4 (TCP/IPv4) Properties
General	
You can get IP settings assigned autor this capability. Otherwise, you need to for the appropriate IP settings.	natically if your network supports ask your network administrator
Obtain an IP address automatical	y
• Use the following IP address:	
IP address:	192.168.1.50
Subnet mask:	255.255.255.0
Default gateway:	· · ·
Obtain DNS server address autom	natically
Use the following DNS server add	resses:
Preferred DNS server:	
Alternative DNS server:	· · ·
Ualidate settings upon exit	Advanced
	OK Cancel

Usually the network card is on DHCP, i.e. "Automatically reference IP address".

Modify the entry to "Use the following IP address" and specify the following values for the IP address and the subnet mask (displayed automatically):

IP address: 192.168.1.50 Subnet mask: 255.255.255.0

Clicking on **OK** assumes the settings so that the web page of the CGLine+ Web Compact Controller can now be opened via any web browser, e.g. Firefox. Open a web browser and enter the IP address "https://192.168.1.200" into the address bar.

The network card modifications should be reset following configuration of the network settings of the web controller.

	Name : COUne+ Compact (Number : 1	Controller				co	12:37 12:12:20 Line compatibility me
	System status				Luminaires status		
9	peration	0 000	1: ELuminaires diffuets			3	4
51	ocked	+	2210				
B	est Mode		5 ÷				
B4	attery operation	· -					
D	elay after mains return	•	2: ELuminaires Officies	-0			
P1	inction test	•	Zane	1	2	3	4
D	wation test		EXERCISE				
P١	ostponed duration test		11111	-		-	
Pl	setponed function test	•					
<u>Fi</u>	ilure duration test						
E	allane function test						
B4	idary failure						
Li	erep tailure	+					
0	ommunication failure	+					
Ð	itemal failure						
14	ing search						
	Inputs 1 2 5115	12					
	outors 1 2						

A login 1 is necessary. Two accounts are available:

- 1. User: Admin Password: Enter the password you chose for Admin
- 2. User: User Password: Enter the password you chose for User

To modify the network settings, please login as Admin.



Before accessing the webserver, two security pages are displayed on the browser by security protocols.

The following web pages appear:

	M mtp:// W231.172.128/moes.cgi	5 - Q	Certificate Error: Navigation ×
)	There is a problem with this website's se	ecurity certificate.	
	The security certificate presented by this website	was not issued by a tru	isted certificate authority.
	Security certificate problems may indicate an atto server.	empt to fool you or inte	rcept any data you send to the
	We recommend that you close this webpage	and do not continue to	o this website.
	Click here to close this webpage.		
	Section Continue to this website (not recommended).	-	
	 More information 		
	The owner of 10.231.172.128 has configured their we Firefox has not connected to this web site.	b site improperly. To prot	ect your information from being st
	The owner of 10.231.172.128 has configured their we Firefox has not connected to this web site. Learn more Report errors like this to help Mozilla identify an	b site improperly. To prot	ect your information from being st Go Back Advance
	The owner of 10.231.172.128 has configured their we Firefox has not connected to this web site. Learn more Report errors like this to help Mozilla identify an 10.231.172.128 uses an invalid security certifice	b site improperly. To prot nd block malicious sites ate.	ect your information from being st Go Back Advance
	The owner of 10.231.172.128 has configured their we Firefox has not connected to this web site. Learn more Report errors like this to help Mozilla identify an 10.231.172.128 uses an invalid security certific The certificate is not trusted because the issue The server might not be sending the appropri- An additional root certificate may need to be	b site improperly. To prot nd block malicious sites ate. rr certificate is unknown. ate intermediate certificat imported.	ect your information from being st Go Back Advance
	The owner of 10.231.172.128 has configured their we Firefox has not connected to this web site. Learn more Report errors like this to help Mozilla identify at 10.231.172.128 uses an invalid security certific. The certificate is not trusted because the issue The server might not be sending the appropri An additional root certificate may need to be Error code: SEC_ERROR_UNKNOWN_USSUER	b site improperly. To prot nd block malicious sites ate. rr certificate is unknown. ate intermediate certifical imported.	ect your information from being st Go Back Advance

Click on **Continue** to this website on the first page. Click on **Advanced** on the second page, and then on **Add Exception**.

🗓 Important

A certificate error message can be displayed during the first connection to the controller website.

Confirm by clicking on Continue to reach the login page. For installing the certificate, click on CA certificate on the left.

The certificate can now be imported via your browser. The steps to follow can be different according the browser you use (watch tutorial videos on videos.eaton.com).

The function of the website is also given without certificate, but it will alway require the confirmation of this security notice.

After logging in, the submenus appear:

AT•N	Access Administrator					
	Name : CGLine+ Compact Controll Number : 1	er .			ce	12:38 12/12/2014 Line compatibility mode
Overview Commands	System status	Line L. Maniacius & Facility		Luminaires status		
	Operation	Zone	1	2	3	4
200 mgaranon	Booked	1. TOTAL				
.ogbook	Poest Node +	219	•	•		
	Battery operation +					
	Delay after mains return	Live 2: OLuminatres C Paults				
luilding	Function test +	Zone	1	2	3	4
	Luranon test	2 >				
	Postponed duration sest					
Overview all	Postponed function test					
HO-CONFORM	Falure duration test +					
	Failure function test +					
	Battery failure +					
-	Lamp failure +					
	Communication failure •					
	External failure +					
	Lamp search .					
	Inputs 1 2 \$1/52	No fail	ire 🔕 Ackee	1 falue 🗴 2 consecutiv	e falures 🔹 No lumi	nane installed
	Outputs 1 2					
	Disabled Enabled • Not configured					

It is recommended to change the passwords after commissioning. For this, download the complete manual **1**. It is described in chapter 7.11.

To change the network settings to desired IP-settings, click to the menu **Configuration** (1), register **Network** (2):

Contraction of the second		- 0 - X -
(←) ⇒ Bit http://192.168.1.200.	indecegi	ルーで 開 BL Management ×
E-T.N	Access Administrator	
WAR IN	ID Test ID General Network Front	
Home		Network information
Browse		
🕞 Command	DHCP	
Configuration (1	Local host name	CGLine+
A Logbook	IP address	192 . 168 . 1 . 200
	Subnet mask	255 . 255 . 255 . 0
A Multisite	Gateway	192 . 168 . 1 . 1
(R) Plans	Primary DNS	192 . 168 . 1 . 1
	Secondary DNS	0.0.0.0
()	MAG	a1 - 44 - 47 - 4c - 31 - 32
Manual		Disaut
		LINE

After configuration of the IP-settings, the new configuration will overtake via the button **Save**.

The controller is now reachable under the new IP-settings.

To download the complete instruction manual click on the download button **Manual**. The complete manual can be saved as .pdf-file on a desired destination. To open the manual an Acrobat Reader is required.

Sicherheitshinweise

CYBERSECURITY

ACHTUNG

Der CGLine+ Web Compact Controller ist bestimmungsgemäß in unbeschädigtem und einwandfreiem Zustand zu betreiben.

Der CGLine+ Web Compact Controller ist für den Einsatz in Bereichen vorgesehen, in dem nur qualifizierte Personen Zugang haben. Das Gerät muss innerhalb einer Höhe von zwei Metern installiert werden. Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung an Orten geeignet, an denen sich Kinder Zugriff verschaffen könnten.

Bei Durchführung von Arbeiten am Gerät ist sicherzustellen, dass das Gerät spannungsfrei geschaltet ist!

Beachten Sie bei allen Arbeiten an dem Gerät die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften und die nachfolgenden Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung, die mit einem versehen sind.

Der Austausch eines Bauteils mit Schutzfunktion darf nur durch eine autorisierte und ausgebildete Fachkraft erfolgen.

Eine geeignete Abschaltvorrichtung muss als Teil der Gebäudeinstallation vorhanden sein .

CGline + Web Compact Controller muss geerdet sein.

Konform mit:

Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik -Teil 1: Sicherheitsanforderungen : EN62368-1 Geräte für Lampen - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen : EN61347-1 Dieses Kapitel enthält Richtlinien für die sichere Bereitstellung des CGLine+ Web Compact Controller und minimiert das Cyber-Sicherheitsrisiko für das Installationssystem.

- Identifizierung und Inventarisierung von Vermögenswerten: Stellen Sie sicher, dass der CGLine+ Web-Controller mit der auf dem Produktetikett aufgedruckten Teilenummer und MAC-Adresse sowie der bei der Installation des Materials konfigurierten IP-Adresse und der aktuellen Firmware-Version gekennzeichnet und inventarisiert wird.
- Beschränken Sie den physischen Zugriff: Stellen Sie sicher, dass der physische Zugriff auf den CGI ine+ Web-Controller nur auf autorisierte(n) Benutzer beschränkt ist. Der CGLine+ Web-Controller unterstützt die physischen Zugangsports RJ-45, USB, mit denen das Gerät manipuliert werden kann. Der Zugang zu diesen Ports sollte auf autorisiertes Personal beschränkt sein. Sichern Sie die Räumlichkeiten und Geräte mit Zugangskontrollmechanismen wie Schlössern, Zutrittskartenlesern, Wachen, Personenschleusen, Überwachungskameras usw., falls erforderlich. Überwachen und protokollieren Sie den Zugriff jederzeit. Bevor Sie ein tragbares Gerät über einen USB-Anschluss oder SD-Kartenschlitz anschließen, scannen Sie das Gerät, um unbefugten Zugriff zu verhindern.
- Beschränken Sie den logischen Zugriff: Der Zugriff auf die Benutzerkonten

Netzwerkzugriff einschränken: Im Idealfall sollte der CGLine+ Web-Controller in einem separaten Netzwerk installiert werden. Wenn der CGLine+ Web-Controller jedoch mit einem breiteren Netzwerk verbunden ist, stellen Sie sicher, dass die IP-Adresse und MAC-Adresse auf der Routerseite oder über eine Firewall gefiltert sind. Öffnen Sie außerdem nur die vom CGLine+ Web-Controller verwendeten Ports (SMTP wie konfiguriert, 587 für SMTPS, 443 für HTTPS und 5050 für OPC-Kommunikation).

Protokollierung und

Ereignismanagement: Stellen Sie sicher, dass Sie alle relevanten Systemund Anwendungsereignisse protokollieren, einschließlich aller Verwaltungsund Wartungsaktivitäten. Protokolle sollten vor Manipulationen und anderen Risiken für ihre Sicherheit geschützt werden (z.B. durch Einschränkung der Zugriffs- und Änderungsrechte, Übertragung von Protokollen an ein Sicherheitsinformations- und Ereignisverwaltungssystem usw.). Stellen Sie sicher, dass die Protokolle für eine angemessene Zeit aufbewahrt werden. Überprüfen Sie die Protokolle regelmäßig. Die Häufigkeit der Überprüfung sollte angemessen sein, wobei die Sensibilität und Kritikalität des CGline+ Web Compact Controller und der von ihm verarbeiteten Daten berücksichtigt werden sollte. Die Details zum Export der Protokolle sind in Kapitel 8.15 beschrieben.

- Sichere Wartung: Falls die Firmware des Geräts aktualisiert werden muss, werden Sie von Ihrem lokalen Eaton-Support kontaktiert.
- Malware-Schutz: Eaton empfiehlt den Einsatz von adäquate Malware zum Schutz des Produkts oder des Systems, mit dem das Eaton-Produkt verbunden ist.
- Business Continuity / Cybersicherheit Disaster Recovery: Eaton empfiehlt die Integration von CGLine+ Web-Controllern in die Business Continuity und Disaster Recovery Pläne des Unternehmens. Unternehmen sollten einen Business Continuity Plan und einen Disaster Recovery Plan erstellen und diese Pläne regelmäßig überprüfen und, wenn möglich, anwenden. Im Rahmen des Plans sollten wichtige Gerätedaten gesichert und sicher gespeichert werden, einschließlich der aktuellen

Konfiguration und Dokumentation der aktuellen Berechtigungen / Zugriffskontrollen, falls nicht im Rahmen der Konfiguration gesichert. Mit dem CGLine+ PC kann die Konfiguration eines CGLine+ Web-Controllers über den Button "Datei speichern" auf der Hauptseite gespeichert werden.

Außerbetriebnahme: Es ist eine bewährte Vorgehensweise, Daten zu bereinigen, bevor Sie ein Gerät mit Daten entsorgen. Richtlinien für die Stilllegung sind in NIST SP 800-88 enthalten. Um sicherzustellen, dass Daten nicht wiederhergestellt werden können, muss der CGLine+ Web-Controller sicher zerstört werden. Zu den Zerstörungsmethoden gehören Desintegration, Verbrennung, Pulverisierung oder Schmelzen der Elektronik im Inneren des CGLine+ Web Compact Controllers.

Weitere Informationen zur Cybersicherheit sind auf der mit dem Gerät gelieferten SD-Karte verfügbar.

Eine Kopie der Endbenutzer-Lizenzvereinbarung befindet sich auf der SD-Karte, die mit dem Gerät geliefert wurde. Durch die Zustimmung bezüglich der weiteren Verwendung des Produkts gelten die Bedingungen der EULA.

1. LED ANZEIGE UND TASTATUR

1.1. Frontansicht



1.2. Elektrische Anschlüsse



Um jegliche Zündgefahr zu vermeiden, müssen die Netzleiter in den Klemmen ausreichend fest angezogen werden (Drehmoment min. 40 cNm).



2. NETZWERKEINSTELLUNGEN



Der CGLine+ Web-Controller wird standardmäßig mit der festen IP Adresse 192.168.1.200 ausgeliefert. Ein Betrieb über dhcp (Dynamische IP-Adressvergabe) ist möglich, aber ab Werk nicht aktiviert.

Da typische Firmennetzwerke eigene IP-Adressbereiche für unterschiedliche Anwendungen nutzen, ist es notwendig die Netzwerkeinstellungen des CGLine+ Web-Controllers mit einem PC oder Notebook über eine Direktverbindung zu konfigurieren.

Der zu konfigurierende PC muss sich im selben Subnetz des Controllers befinden, d.h. ab Werk im Subnetz 192.168.1.xxx (letzte Stelle ungleich 200), z.B. 192.168.1.50 (Subnetz 255.255.255.25.25).

Einstellungen für Gateway oder DNS sind bei einer direkten Verbindung nicht notwendig.

3. ERSTER START





Sobald der CGLine+ Web Compact Controller eingeschaltet wird, erscheint ca. 3 Sekunden lang eine Ladeseite.



Anschließend wird eine Übersicht über die Installation dargestellt. Sie können eine Störung schnell und leicht identifizieren, da diese anhand der Zone und dem Strang abgebildet wird.

Passwörter für "Benutzer" und "Administrator" müssen während der ersten Verbindung geändert werden. Wählen Sie Administrator und geben Sie das Passwort standardmäßig "EATON" ein.

CGLine+ Compact

Wählen Sie Benutzer, um ein neues Passwort auszuwählen. Geben Sie das Passwort standardmäßig "GUEST" ein und geben Sie ein neues Passwort ein (6 Zeichen mindestens).



b

Dann mit Speichern validieren. Gehen Sie zurück zur vorherigen Ansicht.

Wählen Sie Admin, um ein neues Passwort auszuwählen. Geben Sie das Passwort standardmäßig "EATON" ein und geben Sie ein neues Passwort ein (6 Zeichen mindestens). 1.Benutzer





Dann mit Speichern validieren.

Der CGLine+ Web Compact Controller ist ab sofort einsatzbereit!

2.Administrator

4. ALLGEMEINE KONFIGURATION

4.1.	Sprac	heinstel	lung
------	-------	----------	------

11:40

11:40

2.Test

>Konfiguration

1.Allgemein

3.Eingang

Ausga

6 E-Mai

21/01/2020

21/01/2020

Login : Admin Passwort

Х

Abbruch

Melden Sie sich als Admin an, а mit dem zuvor gespeicherten Passwort.

> Wählen Sie anschließend im Hauptmenü "Konfiguration".

Unter "Allgemein" können Sie b eine "Sprache" auswählen.



Schließlich können Sie die ausgewählte Sprache speichern.







Bleiben Sie im Menü "Allgemein" und aktualisieren Sie die "Uhrzeit" und das "Datum". Wählen Sie "Speichern", um ihre Eingabe zu speichern.



11:40

11:40

1.Name

3.Zeit 4.Datum

5.Sprache

~

Admin

Sneichern

21/01/2020

21/01/2020

>Konfiguration->Allgemei

3.Konfiguration

2.Passwort ändern

Admin

Admin

V

V

4.3. Initialisierung der Leuchten



Melden Sie sich als "Admin" an, mit dem zuvor gewählten Passwort.

Anschließend können Sie "Befehle" auswählen.





Unter "Adressierte Befehle" können Sie "Alle Stränge" auswählen.

	11:40	21/01/2020	Admin	11:40 21/01/2020	Admin
	>Befehl	e		>Initialisierungsbefeh	le
•	1.Adres	sierte Befehle		1.Alle Stränge	
	2.Allgen	neine Befehle		2.Strang 1 1 (5 Leuch	ten)
	3.Adapt	ive Evacuation		3.Strang 1 2 (0 Leucht	ten)
			\checkmark		\checkmark
			Auswahl		Auswahl

Wählen Sie "Alle Leuchten neu suchen" aus und warten Sie bis der Ladeprozess vollständig abgeschlossen ist.

Überprüfen Sie die Anzahl der angezeigten Leuchten und klicken Sie auf 🖌 .

Falls eine oder mehrere Leuchten fehlen, lesen Sie bitte die vollständige Montage- und Betriebsanleitung.



d OPTIONAL: Sie können die Einstellungen vom automatischen Test ändern.

> Hierzu müssen Sie zurück zum Hauptmenü und dann "Konfiguration" auswählen. Anschließend können Sie "Test" auswählen.

Wählen Sie die "Test Gruppe" aus, die aktualisiert werden soll. Anschließend können Sie die Art des Testes auswählen und diesen konfigurieren.

Wenn Sie die gewünschten Einstellungen vorgenommen haben, können Sie diese "Speichern".





~

Der CGLine+ Web Compact Controller wurde nun mit den grundlegenden Einstellungen konfiguriert. Weitere Details entnehmen Sie bitte der ausführlichen Montage- und Bedienungsanleitung.

5. EINSTELLUNG DER PC-NETZWERKKARTE

Ändern der Netzwerkeinstellungen am PC:

Um die Netzwerkeinstellungen der Netzwerkkarte des PCs zu ändern, öffnen Sie bitte die Systemsteuerung in Windows

- \rightarrow Netzwerk und Freigabecenter
- → Adaptereinstellung ändern
- \rightarrow Mausklick rechts auf LAN-Verbindung

Markieren Sie "Internetprotokoll Version 4" und klicken auf "Eigenschaften" 2.



Folgendes Fenster öffnet sich:

sagemen					
IP-Einstellungen können automatisch z Netzwerk diese Funktion unterstützt. V den Netzwerkadministrator, um die ger beziehen.	ugewies Venden signeter	en w Sie s IP-E	erde ich a inste	n, v nde	venn das mfalls an igen zu
IP-Adresse automatisch beziehen					
Folgende IP-Adresse verwenden:					
IP-Adresse:	192 .	168	. 1		50
Subnetzmaske:	255	255	. 25	5.	0
Standardgateway:		-			
DNS-Serveradresse automatisch I	bezieher	1			
Folgende DNS-Serveradressen ve	rwende	n:			
Bevorzugter DNS-Server:					
Alternativer DNS-Server:					
Einstellungen beim Beenden über	prüfen				
					Erweitert

Normalerweise ist "IP-Adresse automatisch beziehen" (DCHP) aktiviert.

Markieren Sie "Folgende IP-Adresse verwenden:" und geben für die IP-Adresse und die Subnetzmaske folgende Werte ein:

IP Adresse: 192,168.1.50.

Subnetzmaske: 255.255.255.0.

Mit Klick auf OK werden die Netzwerkeinstellungen übernommen, so dass jetzt die Webseite des CGLine+ Web-Controllers über einen handelsüblichen Web-Browsers geöffnet werden kann, z.B. über Firefox. Öffnen Sie hierzu den Web-Browser und geben die IP-Adresse "192.168.1.200" in der Eingabezeile ein.

Es öffnet sich dann die Startseite (in englisch) des CGLine+ Web-Controllers:

Number : 1	f Controller			ca	12:37 12:12:20 Line compatibility more
System status			Luminaires status		
Operation	O 10010 1000	And Streets	2		
Blocked	+	1			
Rest Mode	· 2				
Battery operation		-			
Delay after reains return	* 10x21 11x2	dens di Taulte			
Function test	+ Zan	1	2	3	4
Duration test	· .				
Postponed duration test	. 19				
Postponed function test	+				
Failure duration test					
Failure function test					
Battery failure					
Larep failure					
Communication failure					
External failure					
Lanp search					
Inputs 1 2 5 	itS2 2 tonigavel				

Ein Login ist erforderlich 1. Zwei Benutzerkonten sind werksseitig voreingestellt:

- 1. Benutzer: Admin Passwort: EATON
- 2. Benutzer: User Passwort: GUEST

Um in den Konfigurationsmodus zu gelangen, ist es notwendig, sich als Administrator einzuloggen.



Vor dem Zugriff auf den Webserver werden im Browser über Sicherheitsprotokolle zwei Sicherheitsseiten angezeigt.

Die folgenden Webseiten werden angezeigt:



Klicken Sie auf der ersten Seite auf "Weiter zu dieser Website".

Klicken Sie auf der zweiten Seite auf "Erweitert" und dann auf "Ausnahme hinzufügen".

ᡗ ACHTUNG

Eine Zertifikatsfehlermeldung kann bei der ersten Verbindung mit der Controller-Webseite angezeigt werden.

Bestätigen Sie, indem Sie auf "Weiter" klicken, um zur Anmeldeseite zu gelangen. Um das Zertifikat zu installieren, klicken Sie links auf "CA-Zertifikat". Das Zertifikat kann nun über Ihren Browser importiert werden. Die zu befolgenden Schritte können je nach verwendetem Browser unterschiedlich sein. Die Funktion der Website ist auch ohne Zertifikat gegeben, erfordert aber immer die Bestätigung dieses Sicherheitshinweises. Nach dem Anmelden werden folgende Untermenüs angezeigt:

HICCOM Web-Consider a	and the second	100 million (1990)		And the second		
F:T·N	Access Administrator					G S (2)
Home	Name : CGLine+ Compact Controlle Number : 1	r			cg	12:38 12/12/2014 Line compatibility mode
Overview	System status			Luminaires status		
	Operation 0	Zore	1	2	3	4
Configuration	Blocked +					
A Logbook	Rest Node +	<u>5</u> >				
	Battery operation +					
	Delay after mains return +	Line 2: O Luminaires O Paulis				
Building	Function test •	Zone	1	2	3	4
C layouts	Duration test +	70.5				
	Postponed duration test +					
Overview all	Postponed function test +					
Web-Controller	Failure duration test +					
	Failure function test +					
<i>•</i>	Battery failure +					
Renard ()	Lamp failure •					
\sim	Communication failure +	1				
	External failure •					
	Lamp search .					
	Investor 1 3 FAIRS					
	- · · ·	No falure	• /	Eleast I falure 🔘 3 consecutive fa	lues a Nolumi	nare installed
	Outputs 1 2					
	Disabled Enabled + Notconfigured					

Es wird empfohlen, die Passwörter nach der Inbetriebnahme zu ändern. Dafür laden Sie das komplette Handbuch herunter (1). Es wird in Kapitel 7.11 beschrieben.

Um die Netzwerkeinstellungen auf die gewünschte Werte zu ändern, öffnen Sie bitte das Register "Netzwerk". Hier können nun alle notwendigen Netzwerkeinstellungen vorgenommen werden, z.B. DHCP aktivieren.

← → P Intpretizessus	00/index.cg	-	0.0	掲 B. Manag	mont	×		= 0 × n ± 0
F:T.N	Access Administrator							
	10 1 Tast 10 General "	Notwork Email	<u> </u>					
🛞 Home				Matura	- inform	alien		
Browse		DHCP		Hetwo		auon		
Command		Local host name	CGLine+					
Consiguration		IP address	192	168	1	200		
		Subnet mask	255	255	255	. 0		
All official		Gatoway	192	168	1			
R Plans		Primary DNS	192	168	1			
<u> </u>		Secondary DNS	0	0	0	. a		
Manual		MAC	a1 - 44 -	47 - 4c -	31 - 32			
C. manual			Save					

Über "Speichern" werden die neuen Netzwerkeinstellungen übernommen. Das Gerät kann nun im Firmenintranet betrieben werden und ist über die neue IP-Adresse über einen Web-Browser erreichbar.

Um eine komplette Bedienungsanleitung als .pdf herunter zu laden, gehen Sie bitte auf die Hauptseite "Browse". Über den Downloadbutton "Handbuch" kann nun die komplette Bedienungsanleitung als .pdf heruntergeladen werden. Zum Öffnen der Datei ist Adobe Reader notwendig.

Weitere Details entnehmen Sie bitte der ausführlichen Anleitung.

Kurzanleitung Compact Controller ZNO2050500 C 05/2021 www.eaton.com

<u>1</u> ATTENTION

Le CGLine+ Web Compact Controller interface doit être utilisé uniquement s'îl est en parfait état de fonctionnement. Cet équipement doit être utilisé dans une zone à accès limité, accessible uniquement au personnel qualifié, et doit être installé à moins de 2 mètres, à un endroit non accessible aux enfants.

Avant toute opération de maintenance ou de remplacement sur le produit, mettre celui-ci hors tension.

Lors des opérations de maintenance, respecter les règles nationales relatives à la sécurité et à la prévention des

accidents ainsi que les remarques de sécurité présentes dans le manuel ci-après et identifiables par le panneau / .

Seule une personne qualifiée est autorisée à changer un composant assurant une fonction de dispositif de sécurité.

Un dispositif de déconnexion approprié doit être prévu dans le cadre de construction d'un bâtiment. Le CGLine+ Web Compact Controller doit être mis à la terre.

Conforme aux normes:

Equipements des technoogies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication - Partie 1: exigences de sécurité -EN62368-1 Appareillages de lampes - Partie 1: Exigences générales et exigences de sécurité - EN61347-1 Développé, fabriqué et testé selon la norme DIN EN ISO 9001.

CYBERSÉCURITÉ

Ce chapitre explique comment mettre en service le CGLine+ Web Compact Controller de manière sécurisée, en

minimisant les risques liés à la cybersécurité du système.

 Vérifier l'identification et l'inventaire: S'assurer que le CGLine+ Web Compact Controller est identifié et inventorié grâce à la référence produit et à l'adresse MAC notée sur l'étiquette, à l'adresse IP configurée lors de l'installation du produit et à la version du logiciel.

- Restreindre l'accès physique: S'assurer que le CGLine+ Web Compact Controller est accessible uniquement aux utilisateurs autorisés. Le CGLine+ Web Compact Controller dispose de ports physiques RJ-45 et USB, pouvant être utilisés pour corrompre le système. Restreindre l'accès à ces ports uniquement aux personnes autorisées. Sécuriser l'ensemble de l'installation, ainsi que la pièce en elle-même avec un mécanisme à accès contrôlé : un verrou, un accès à carte magnétique, un vigile, un sas sécurisé, des caméras de surveillance, etc. Surveiller et consigner l'accès 24h/24. Avant de connecter un appareil portable au port USB ou au lecteur de carte SD. vérifier l'appareil pour éviter les accès non autorisés.
 - Restreindre l'accès logique: L'accès aux comptes « Admin » et « Service » doit être limité aux personnes autorisées, car la configuration du système peut être corrompue en passant par ces comptes. S'assurer que la longueur du mot de passe, la complexité et les exigences d'expiration sont définies correctement, en particulier pour tous les comptes administrateurs (ex. 10 caractères minimum, mélange de majuscules, minuscules et caractères spéciaux, expiration du mot de passe tous les 90 jours ou choisir un délai conforme aux politiques de votre organisation).
- Restreindre l'accès au réseau:
 Installer de préférence le CGLine+
 Web Compact Controller sur un

réseau séparé. Cependant, si le CGLine+ Web Compact Controller est connecté à un réseau plus large, s'assurer que les adresses IP et MAC sont filtrées par le routeur, ou à l'aide d'un pare-feu. De plus, ouvrir uniquement les ports utilisés par le CGLine+ Web Compact Controller (SMTP comme configuré, 587 pour HTTPS, et 5050 pour communication OPC).

Gestion et journal d'évènements: Veiller à consigner tous les évènements système et application pertinents, y compris les activités d'administration et de maintenance. Les journaux de bord doivent être protégés contre toute altération et autres risques pouvant entraver leur intégrité (par exemple : limiter les autorisations d'accès et de modification des journaux, transmettre les journaux à un système de gestion des évènements et des informations de sécurité, etc.). S'assurer que les journaux sont conservés pendant une durée raisonnable et appropriée. Vérifier le journal de bord régulièrement. La fréquence de l'analyse doit être raisonnable compte tenu de la sensibilité et de la criticité du CGI ine+ Web Compact Controller et des données qu'il traite. Les détails sur l'exportation des journaux de bord sont disponibles dans le chapitre 8.15.

- Maintenance sécurisée: Si le firmware de l'appareil doit être mis à jour, vous serez contacté par le support local Eaton.
- Défense contre les logiciels malveilants : Eaton

recommende de déployer des défenses adaptées contre les logiciels malveillants afin de protéger le produit ou les plateformes au sein desquelles le produit Eaton est installé.

Continuité d'activité / Reprise après sinistre de

cybersécurité: Eaton recommande d'intégrer le CGLine+ Web Compact Controller dans les plans de continuité d'activité de l'organisation et de reprise après sinistre. Les organisations doivent établir un plan de continuité d'activité et un plan de reprise après sinistre, et doivent revoir régulièrement ces plans et les utiliser si nécessaire. Dans le cadre de ces plans, les données importantes de l'appareil doivent être sauvegardées et stockées en toute sécurité, y compris la configuration et la documentation actuelle des autorisations / contrôles d'accès existants, si elles ne sont pas sauvegardées dans le cadre de la configuration. Le PC CGLine+ peut être utilisé pour sauveqarder la configuration du CGLine+ Web Compact Controller à l'aide du bouton « Enregistrer le fichier » sur la page d'accueil.

Démantèlement: Il est recommandé d'effacer les

•

données contenues dans l'appareil avant de procéder au démantèlement. Les consignes de démantèlement sont fournies par le NIST SP 800-88. Pour s'assurer que les données sont irrécupérables, le CGLine+ Web Compact Controller doit être détruit en toute sécurité. Les méthodes de destruction appropriées incluent la désintégration, l'incinération, la pulvérisation, ou la fonte de l'électronique contenue à l'intérieur du CGLine+ Web Compact Controller.

Plus de détails sur la cybersécurité sont disponibles sur la carte SD fournie avec le produit.

Une copie du contrat de licence de l'utilisateur final (CLUF) est disponible sur la carte SD du produit. En acceptant d'utiliser le produit,vous acceptez les conditions du CLUF applicables.

1. DESCRIPTION DU PANNEAU

1.1. Face avant



1.2. Connexions électriques



Pour éviter tout risque d'allumage, les conducteurs de réseau doivent être suffisamment serrés dans la borne (couple min. 40cNm).



2. PARAMÈTRE RÉSEAU



La centrale de gestion web CGLine+ est fournie par défaut avec l'adresse IP fixe 192.168.1.200.

L'utilisation du protocole DHCP (attribution d'une adresse IP dynamique) est possible mais non activée en configuration usine.

Dans la mesure où les réseaux d'entreprises types autorisent seulement certaines adresses IP, nous recommandons de configurer les paramètres réseau par connexion directe au PC avec, par exemple, un ordinateur portable.

Les appareils doivent être dans le même sous-réseau. Cela signifie que la carte réseau du PC doit être configurée sous 192.168.1.xxx (différent de 200). Exemple : 192.168.1.50 (sous réseau : 255.255.255.0)

Les paramètres de la passerelle et du DNS ne doivent pas être pris en compte dans le cas d'une connexion directe.

3. DÉMARRAGE



Un récapitulatif de l'ensemble de l'installation apparait ensuite, répertoriant tous les défauts et les problèmes détectés dans chaque ligne/zone.

Lors de la première connexion, les mots de passe Utilisateur et Administrateur doivent être changés. Sélectionnez **Administrateur** et entrez le mot de passe par défaut "EATON".

Sélectionner **Utilisateur** pour définir le nouveau mot de passe. Entrer le mot de passe par défaut "GUEST", puis entrer votre nouveau mot de passe (6 caractères minimum). Cliquer ensuite sur **Enregistrer**.



Revenir au menu précédent.

Sélectionner **Administrateur** pour définir le nouveau mot de passe. Entrer le mot de passe par défaut "EATON", puis entrer votre nouveau mot de passe (6 caractères minimum). Cliquer ensuite sur **Enregistrer**.



Le CGLine Web Compact Controller est maintenant prêt à être utilisé !

b

4. CONFIGURATION GÉNÉRALE

4.1. Changer la langue

11:40

11-40

>Configuration

1.Général

2.Test

3.Entrée

4.Sortie

5.Réseau

ail

21/01/2020

21/01/2020

Login : Admin Password

Cance

Ok

Admin

Ż

11:40

11.40

3.Heure

4.Date

5.Langues

21/01/2020

3.Configuration

21/01/2020

2.Changement mot de passe

>Configuration->Général

1.Nom de la centrale

Admin

Admin

V

Admin

 \checkmark



b

С

а

choisi.

S'identifier en tant qu'Administrateur, à l'aide du mot de passe préalablement

Sélectionner Configuration dans le menu principal.

Sélectionner Général puis Langues dans le menu suivant.





4.2. Changer la date et l'heure

Dans le menu Général. sélectionner Heure et Date, et entrer les nouvelles données manuellement. Sélectionner Enregistrer pour sauvegarder les mises à jour.



4.3. Initialisation des luminaires





b Choisir Commandes d'initialisation, puis Toutes les lignes.

- 11:40 Admin 11:40 21/01/2020 Admin 21/01/2020 >Commande >Commandes d'initialisation 1.Co nandes adressées Δ 1.Toutes les lignes Ν 2.Ligne 1 (5 Luminaires) 3.Ligne 2 (0 Luminaire) 2 Col nandes d'initialisation 3.Guidage dynamique ٩. \checkmark < Choisir Choisi
- C Sélectionner Rechercher tous les luminaires, et attendre la fin du chargement.

Vérifier le nombre de luminaires et cliquer sur 🗸.

Si vous détectez un ou plusieurs luminaires manguants, voir le manuel d'utilisation complet.





30

OPTIONNEL : Il est possible de changer la date des tests automatiques.

> Revenir au menu principal, et sélectionner Configuration.

Sélectionner le groupe de test à modifier.

Choisir le type de test ainsi que la nouvelle date.

Une fois les modifications apportées, cliquer sur Enregistrer.





e Le CGLine+ Web Compact Controller est configuré ave les paramètres par défaut. Pour connaître les autres configurations possibles et plus, voir le manuel d'utilisation complet du CGLine+ Web Compact Controller.

5. PARAMÉTRAGE DE LA CARTE RESEAU DU PC

Afin de modifier les paramètres réseau du PC, allez dans :

- \rightarrow Panneau de configuration de l'ordinateur
- → Centre Réseau et partage
- → Connexion au réseau local
- → Propriétés.

L'écran suivant s'affiche :

Dans la liste, cochez "Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4) (1, puis cliquez sur "Propriétés" (2) pour continuer.

Connexion en utilisant :		
Intel(R) 82579LM	Gigabit Network Connection	
		Configurer
Cette connexion utilise I	es éléments suivants :	
Client pour les	réseaux Microsoft	*
🗹 💾 Trend Micro Li	ghtWeight Filter Driver	
🗹 📇 VirtualBox Brid	ged Networking Driver	=
Planificateur de	e paquets QoS	-
Partage de fich	niers et imprimantes Réseaux Microso	ft 🔄
Protocole Inter	net version 6 (TCP/IPv6)	
Protocole Inter	net version 4 (TCP/IPv4)	~
•		
Installer	Désinstaller	Propriétés
Description		
Description Protocole TCP/IP (Tr	ansmission Control Protocol/Internet	Protocol) Le
Description Protocole TCP/IP (Tr protocole de réseau	ansmission Control Protocol/Internet étendu par défaut qui permet la comm	Protocol). Le nunication entre
Description Protocole TCP/IP (Tr protocole de réseau différents réseaux inte	ansmission Control Protocol/Internet étendu par défaut qui permet la comn erconnectés.	Protocol). Le nunication entre

L'écran suivant s'affiche:

ropriétés de : Protocole Internet ver	sion 4 (TCP/IPv4)
Général	
Les paramètres IP peuvent être déte réseau le permet. Sinon, vous devez appropriés à votre administrateur rés	rminés automatiquement si votre demander les paramètres IP eau.
Obtenir une adresse IP automat Obtenir l'adresse IB automat	aquement
Adresse IP :	192 . 168 . 1 . 50
Masque de sous-réseau :	255.255.255.0
Passerelle par défaut :	
Obtenir les adresses des serveu Obtenir les adresses de serveur DNS	rs DNS automatiquement
Serveur DNS préféré :	· · ·
Serveur DNS auxiliaire :	· · · ·
Valider les paramètres en quitta	ant Avancé
	OK Annuler

Cochez l'entrée "Utiliser l'adresse IP suivante" et spécifiez les valeurs suivantes pour l'adresse IP et le masque de sous-réseau (affichés automatiquement):

Adresse IP : 192.168.1.50

Masque de sous-réseau : 255.255.255.0

Cliquez sur "OK" pour appliquer les paramètres. La page web de la centrale de gestion web CGLine+ peut désormais être ouverte sur n'importe quel navigateur Internet (exemple : Mozilla Firefox). Ouvrez votre navigateur Internet et saisissez l'adresse IP "192.168.1.200" dans la barre d'adresse.

Dans certains cas, les paramètres de la carte réseau devront être de nouveau modifiés après la configuration des paramètres réseau de la centrale de gestion web.

(F) Cittiner factory
← → C □ cpline × ____ (1) = F:T·N UHE Entrer Code Iom de la centrale : CGline+ Web Compact Controlle Accuel Numero centrale : 2 Etat de l'installation Etat des luminaires A 1 8.5 Repos . ٥ 🛞 Notice 5 > a nnel repo Défaut test d'autono Défaut test fonctionne . ٠ Défaut communication Procession Processi ÷ н 1 θ ÷. . 🖬 Nactive 🔳 Active = Mencentigaria

La page d'accueil de la centrale de gestion web CGLine+ s'ouvre.

Un identifiant 1 est nécessaire. Deux comptes sont disponibles :

- 1. Utilisateur : Admin Mot de passe : EATON
- 2. Utilisateur : User Mot de passe : GUEST

Pour modifier les paramètres réseau, connectez-vous en tant qu'''Admin''.



Des protocoles de sécurité entraînent l'apparition de 2 pages d'avertissement sur le navigateur avant d'accéder au serveur web. Les pages suivantes s'affichent:

	Https://10.231.172.128/index.cgi	p - c	Certificate Error: Navigation ×			
3	There is a problem with this website's security certificate.					
	The security certificate presented by this website was no	ot issued by a tru	sted certificate authority.			
	Security certificate problems may indicate an attempt to server.	o fool you or inte	rcept any data you send to the			
	We recommend that you close this webpage and do	not continue to	this website.			
	Click here to close this webpage.					
	Continue to this website (not recommended).					
	 More information 					
	The owner of 10.231.172.128 has configured their web site in Firefox has not connected to this web site. Learn more Report errors like this to help Mozilla identify and block	nproperly. To prot k malicious sites	ect your information from being sto			
			Go Babx Advanced			
	10.231.172.128 uses an invalid security certificate.					
	The certificate is not trusted because the issuer certific The server might not be sending the appropriate inter An additional root certificate may need to be imported	cate is unknown. rmediate certificat ed.	ies.			
	The certificate is not trusted because the issuer certifit The server might not be sending the appropriate inter An additional root certificate may need to be importe Error code: SEC_ERROR_UNKNOWN_JSSUER	cate is unknown. rmediate certificat ed.	es.			

Dans le premier cas, cliquer sur Continue to this website. Sur la seconde page, cliquer sur Advanced, puis Add Exception.

🚹 IMPORTANT

Un message d'erreur lié au certificat peut s'afficher lors de la première connexion au site web.

Confirmez en cliquant sur Continuer pour atteindre la page d'acceuil. Pour installer le certificat, cliquer sur Certificat CA dans la colonne de gauche. Le certificat peut à présent être chargé via le navigateur internet. Les étapes à suivre peuvent varier en fonction du navigateur utilisé.

Le site web est également utilisable sans certificat, mais requiert à chaque fois la confirmation de la notification de sécurité en question.

	Manual status and an and and a second status and a second status and a second status and a second status and a								12.02	
	Nomio a centrale : 2							17.07 18/10/201		
	Etat de l'installation		Etat des luminaires							
mande	Fonctionnement +	Tape 1: J block if all talls		2	1	4	5	A	7	8
	Ringué .	17700								
	Repos -	20	•	٠		1		1		
	En secours ·									
	En secours prolongé -	Lipse 2 Thinks Tables								
	Test fonctionnel +	2016	1	2		4	0	0		8
	Test d'autonomie -	5 ÷				10			1 0	
	Test d'autonome reporte +									
-	Test fonctionnel reporte +	tunit: these tailais								
	Defaut test d'autonomia -	Zone	1	2	3	4	5	6	7	8
	Défaut test fonctionnel									
~	Défact batterie -									
	Defaut lampe									
	Definit communication +									
	Uelsut externs +									
	En recherche de bibos +									
	Entrées 1 2 S1S2									
	Sorties 1 2									

Après vous être identifié, des menus supplémentaires apparaissent :

Il est recommandé de modifier les mots de passe après la 1ère mise en service. Pour cela, téléchargez le manuel d'instructions complet **①**. Voir chapitre 7.11.

Pour modifier la configuration IP de vos paramètres réseau, dans le menu "Configuration" (1), cliquez sur l'onglet "Réseau" (2):

소 표
UNITIAL SEAL SEAL SEAL SEAL SEAL SEAL SEAL SE

Les nouveaux paramètres de configuration saisis seront sauvegardés en cliquant sur "Sauvegarder". La centrale est maintenant accessible avec les nouveaux paramètres IP.

Pour télécharger le manuel d'instructions complet, cliquez sur le bouton de téléchargement "Manuel". Le manuel complet peut être sauvegardé au format PDF à l'emplacement de votre choix. Pour ouvrir le manuel, vous devez disposer d'Acrobat Reader. Eatons Ziel ist es, zuverlässige, effiziente und sichere Stromversorgung dann zu bieten, wenn sie am meisten benötigt wird. Die Experten von Eaton verfügen über ein umfassendes Fachwissen im Bereich Energiemanagement in verschiedensten Branchen und sorgen so für kundenspezifische, integrierte Lösungen, um anspruchsvollste Anforderungen der Kunden zu erfüllen.

Wir sind darauf fokussiert, stets die richtige Lösung für jede Anwendung zu finden. Dabei erwarten Entscheidungsträger mehr als lediglich innovative Produkte. Unternehmen wenden sich an Eaton, weil individuelle Unterstützung und der Erfolg unserer Kunden stets an erster Stelle stehen. Für mehr Informationen besuchen Sie www.eaton.com/electrical.

Eaton is dedicated to ensuring that reliable, efficient and safe power is available when it's needed most. With unparalleled knowledge of electrical power management across industries, experts at Eaton deliver customized, integrated solutions to solve our customers' most criticalchallenges.

Our focus is on delivering the right solution for the application. But, decision makers demand more than just innovative products. They turn to Eaton for an unwavering commitment to personal support that makes customer success a top priority. For more information, visit www.eaton.com/electrical.

L'objectif d'Eaton est de garantir la fiabilité, l'efficacité et la sécurité de vos installations électriques à tout moment. Forts d'un savoir-faire unique en matière de gestion de l'énergie électrique dans divers secteurs, nos experts fournissent des solutions intégrées et personnalisées pour résoudre les défis complexes des clients.

Pour Eaton, il est nécessaire de fournir la solution adaptée à l'application. Les décideurs exigent bien plus que des produits innovants : ils se tournent vers Eaton car nous nous engageons à les soutenir et à faire de leur réussite notre priorité absolue. Pour tout complément d'information, retrouvez-nous à l'adresse suivante : www.eaton.com/ electrical



Cooper Sécurité SAS PEER II - Rue Beethoven - BP10184 63204 RIOM CEDEX - FRANCE Tél. 0825 826 212 (0,15 € TTC/min) www.cooperfrance.com

© 2021 Eaton All Rights Reserved May 2021 Eaton is a registered trademark.

All trademarks are property of their respective owners.