06/2018

40071777991 40071777992 40071777993 40071777994

# Adaptive Evacuation CGLine+ web-controller PC Software / Webserver





F	
Introduction	3
1. Branchement CGLine+ Web-Controller	4
2. PC Software: fonction Dynamique Actif	5
2.1. Configuration générale	5
2.2. Configuration de la fonction Dynamique Actif	6
2.2.1. Configuration des luminaires	6
2.2.2. Configuration des scénarios	8
3. Chargement des données dans le Web-Controller	10
4. Utilisation du webserver	10
4.1. Etat général de la fonction Dynamique Actif	10
4.2. Consultation des scénarios	11
5. Gestion des scénarios	12

## EN

Introduction	13
1. AE CGLine+ wiring	14
2. PC Software: Adaptive Evacuation -configuration	15
2.1. General configuration	15
2.2. Configuration of Adaptive Evacuation mode	16
2.2.1. Configuration of luminaires	16
2.2.2. Configuration of scenarios	18
3. Loading in the Web-Controller	20
4. Webserver	20
4.1. Overview of Adaptive Evacuation	20
4.2. Scenarios summary	21
5. Scenarios management	22



Einleitung	23
1. AE CGLine+ Anschluss	24
2. PC-Software: Adaptive Evakuierung - Konfiguration	25
2.1. Allgemeine Konfiguration	25
2.2. Konfiguration des adaptiven Evakuierungs-Modus	26
2.2.1. Konfiguration der Leuchten	26
2.2.2. Konfiguration von Szenarien	28
3. Laden der Konfiguration in den Web-Controller	30
4. Webserver	30
4.1. Überblick über die Adaptive Evakuierung	30
4.2. Zusammenfassung der Szenarien	31
5.Verwaltung von Szenarien	32

La fonction **Dynamique Actif** (Adaptive Evacuation) permet à l'utilisateur de choisir et paramétrer des scénarios d'évacuation. Grâce à la programmation des scénarios, la configuration des luminaires via le PC Software CGLine+ Web-Controller, et la gestion du système via le webserver, il peut :

- définir quels blocs de sécurité utiliser
- paramétrer leurs affichages
- décider quand et comment ils sont activés.



Pour le fonctionnement général du PC Software CGLine+ Web-Controller et du webserver, se référer aux manuels d'utilisation respectifs. Cette notice ne détaille que les étapes liées à la fonction **Dynamique Actif**.

600	550
634	
Dimensions (L x l x H)	Avec alimentation de secours: 600 x 600 x 634 mm Sans alimentation de secours (40071777994): 310 x 145 x 436 mm
Type de boitier	Montage mural – Avec alimentation de secours: Plaque en métal Sans alimentation de secours (40071777994): Polycarbonate Gris (RAL 7035)
Degré de protection	Avec alimentation de secours: IP30 Sans alimentation de secours (40071777994): IP20
Alimentation	230 V AC, 50/60 Hz
Consommation	Avec alimentation de secours: 50W / 97VA (sans produit) ; 63W / 129VA (avec 800 produits) Sans alimentation de secours (40071777994): 5 W / 14VA (sans produit) ; 18W / 47VA (avec 800 produits)
Connection entrées	Pour le secteur: max 2.5 mm <sup>2</sup>
	Pour CGLine+: max 1.5 mm <sup>2</sup>
	Pour les entrées (contacts secs): max. 2.5 mm <sup>2</sup>
Batterie (powerback-up)	Batterie au plomb 4 x 12 V, 7 Ah
Gamme de température admise	035℃
Poids	Avec alimentation de secours: 55 kg
	Sans alimentation de secours(40071777994): 3,6 kg

40071777991	AE CGLine+ System, 3 h backup, 10 entrées
40071777992	AE CGLine+ System, 3 h backup, 20 entrées
40071777993	AE CGLine+ System, 3 h backup, 30 entrées
40071777994	AE / IA CGLine+ System, 10 entrées), (sans alimentation de secours)

### 1. Branchement CGLine+ Web-Controller

<u>/!\</u>

Mettre hors tension le produit avant toute installation ou intervention de maintenance.

Ne pas changer les adresses pré-définies des modules d'Entrées/Sorties.

Voir la notice du CGLine+ Web-Controller pour l'installation complète du système CGLine+.



Le nombre d'entrées disponibles dépend du système commandé (10, 20 ou 30 entrées).



### 2. PC Software: fonction Dynamique Actif



Une fois les branchements effectués, la fonction Dynamique Actif peut être paramétrée sur le PC Software CGLine+ comme expliqué ci-après. Ce logiciel permet une configuration facile de la centrale de gestion web CGLine+ à l'aide d'une connexion par câble USB. La configuration du logiciel permettra de créer jusqu'à 30 scénarios d'évacuation.

FAT-N

3-10



Se référer au manuel PC Software pour l'installation et la configuration réseau du logiciel.

#### 2.1. Configuration générale



Cliquer sur Nouveau AE fichier pour créer un nouveau fichier Dynamique Actif.

2	Sélectionner le mode Dynamique Actif CGLine+
	adapté à l'installation :

- AE CGLine+ 2 lignes
- AE CGLine+ 4 lignes

3 Cliquer sur **Configuration de base** pour configurer le nombre de scénarios et leur mode d'activation.



5 • Sélectionner le nombre de scénarios d'évacuation souhaité (30 maximum).

 Activer ou désactiver la confirmation manuelle d'un lancement de scénario suite à un déclenchement de contact sec (confirmation à faire sur le webserver).



CGLine+ PC Software V2.00b Be

Général	Test Fonctionnel	mie 🕤 Entrées	C+ Sorties	L Ligne	基 Réseau 🖂 E-Mail 🕅 🐼 A	E scenario names
() 	Général					
	Туре					
	Nom					
	Information					
	Nombre de groupes de test	1 •	TF et TA		Version du logiciel Cortex	
	Assigner les groupes de test automa	lique 📄			Version du logiciel xMega	
	Nombre de zones	2 💌			Date de Fabrication	
					numéro de la centrale CGLine+	0 🗢
	Report des tests de 24h en cas d'éc (EN62034)	hec 📃				
	Number of AE scenarios	1 🚔	A			
	Manual acknowledge enabled		U			

F

- 6 Cliquer sur l'onglet AE scenario names.
- Donner un nom à chaque scénario d'évacuation.
- 8 Cliquer sur **OK** quand la configuration est terminée.



### 2.2. Configuration de la fonction Dynamique Actif

- 2.2.1. Configuration des luminaires
- Cliquer sur Configuration pour accéder à la fenêtre de paramétrage de la fonction Dynamique Actif.



- 2 Cliquer sur Ligne 1 pour configurer la ligne de luminaires 1.
  - Pour plus de détails sur l'utilisation de ce menu, se référer à la section 6.3.1 du manuel CGline+ PC Software.



- Renseigner le nom de la zone et les informations annexes.
- Cliquer sur l'onglet **Zone 1** pour configurer la zone 1, l'onglet **Zone 2** pour la zone 2...
- Définir l'identifiant (ID), le nom, et les types de luminaires qui sont installés via le menu déroulant.
   Procéder de la même façon pour remplir les autres zones.

	Zone 2							<ul> <li>Ugne I</li> <li>Tous</li> </ul>	ID	rechero
Zone	e 1							E Zone 1		
Nom					- 69			Zone 2		
Infor	mation						Assigner les			
							groupes de test			
	-	Groupe								
Adr	ID .	de test	Nom	Information		tegone				
1	АААААА	1	Line 1 Luminaire 001	x000000000x	<b>4.</b> ) MA	TRIX	<< Déplacer			
2	BBBBBB	1	Line 1 Luminaire 002	x000000000x	IA	•				
3		1								
4	_	-				_	< Changer >			
5		1								
6		1								
7		1					>> Supprimer			
8		1				_				
9		1								
10		1								
11		1								
12		1				_				
13		1				_				
14	_	1	1			*				

### Quels luminaires sont adaptés à la fonction Dynamique Actif

IA, REDCROSS, et MATRIX. Voir la Table 1 ci-après pour le détail des 3 luminaires.

**5** Cliquer sur **OK** pour valider les modifications.

	Affichage standard	Affichage clignotant	Affichage dynamique	Affichage animé
MATRIX	<b>×</b>	殺殺殺殺罪		♠ ♥ € →
IA*		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	\$ \$ \$	
REDCROSS	×			

#### Table 1 - Détail des affichages des luminaires

\* Pour le luminaire IA, il n'est pas possible de choisir la direction de la flèche. Celle-ci est définie par le sens d'installation du pictogramme.

#### 2.2.2. Configuration des scénarios

1 Cliquer sur **AE** pour accéder à la fenêtre de paramétrage de la fonction Dynamique Actif.



- Cliquer sur l'onglet Zone 1 pour configurer la zone 1, l'onglet Zone 2 pour la zone 2...
- Cliquer sur un scénario pour configurer l'affichage des luminaires.
- Sélectionner l'affichage souhaité.
   Procéder de la même manière pour l'ensemble des scénarios.



La description des affichages est disponible dans la Table 1 ci-dessus.

6

ane 1 em			
	Position	nt configured     Pictogram left     Pictogram left     Pictogram fort     Pictogram fort     Pictogram top     Pictogram top     Pictogram     Off	
Somano 01 Somano 02	Binking	Potogram left blinking     Potogram night blinking     Potogram down blinking     Potogram op blinking     Potogram op blinking     Redonss blinking	
	Moving	<ul> <li>Pidogram left moving</li> <li>Pidogram ñgit moving</li> <li>Pidogram down moving</li> <li>Pidogram up moving</li> </ul>	
	Reprendre	Take over all scenarios	

#### Affichage commun à tous les scénarios

Pour choisir le même affichage dans tous les scénarios dans lesquel un luminaire apparaît, sélectionner l'affichage souhaité, et cliquer sur **Appliquer à tous les scénarios**.

Une fois la configuration terminée, appuyer sur **OK** pour valider.



6	Procéder de la même façon pour configurer les
	autres lignes, puis cliquer sur <b>OK</b> .



F

### 3. Chargement des données dans le Web-Controller

Le chargement des données dans le CGLine+ Web-Controller est obligatoire pour valider les configurations effectuées précédemment.



Pour charger des données dans le Web-Controller, se référer au point 6.1 du manuel PC Software CGLine+Web-Controller.

### 4. Utilisation du webserver



Le webserver, accessible par connexion ethernet, permet une gestion facile de tous les luminaires via un navigateur web standard.

### 4.1. Etat général de la fonction Dynamique Actif

La page d'accueil présente l'état général des scénarios d'évacuation créés préalablement via le PC Software, et l'état de fonctionnement et de programmation du système.

Home	Name : CGLine+ Web-Contr Number : 1	oller								12:4	4 12/04/	2017
Overview	Adaptive evacuation	on	1			Lumin	aires sta	atus				
Commands	Active scenario	Default	Line 1 :	1 Luminaires 0 Faults								
Configuration	Scenario pending	0	<b>1</b>	Zone	1	2	3	4	5	6	7	8
Logbook	Activate pending scenario	Ok		\$ →	•							
-	IO communication failure	•	E									
	System configuration failure	•	Line 2 :	1 Luminaires 1 Faults								
Building layouts	Svatam status		<u> </u>	Zone	1	2	3	4	5	6	7	8
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Operation	<del>.</del>	Π		٠	•	•	•	•		•	•
Overview ell	Blocked											
Web-Controller	Rest Mode		Line 3 :	Zope	1	2	3	4	5	6	7	8
	Battery operation	•		-	-	-	-		-		-	
	Delay after mains return	•		$\mathbb{S}$	٠	•	•	•	•	•	•	•
Manual	Function test	•										
	Duration test	· ·	Line 4 :	0 Luminaires 0 Faults	<u> </u>	0	0		-	0	-	
	Postponed duration test	· ·		Zone	1	2	3	4	5	0		8

Active scenario: scénario actif

Scenario pending: scénarios en attente de validation

• Activate pending scenario: activer les scénarios en attente (appuyer sur OK)

• **IO communication failure**: dysfonctionnement de la communication avec les contacts secs

• System configuration failure: défaut de configuration du système (ex: un luminaire qui ne possède pas l'affichage demandé)

Adaptive evacuation								
Active scenario	Default							
Scenario pending	0							
Activate pending scenario	Ok							
IO communication failure	٠							
System configuration failure								
• Défaut • O	K							

### F



Les luminaires Matrix possèdent des boutons de configuration locale (roues codeuses). Voir le manuel utilisateur des luminaires pour plus d'informations.



L'ordre de priorité d'affichage est le suivant:

• Priorité 1 : Affichage lorsque le contact sec local est actif, et que le bouton de configuration a une valeur autre que 0

• Priorité 2 : Affichage du scénario activé par le Web-Controller (s'il est configuré)

• Priorité 3 : Affichage correspondant à la roue codeuse 1 si sa valeur est différente de 0

• Priorité 4 : Affichage du scénario 1 du PC Software, s'il a été configuré

Priorité 5 : Affichage "flèche bas" si aucune configuration n'est appliquée sur la roue codeuse et dans le PC Software

### F

### 5. Gestion des scénarios

- Appuyer sur l'onglet Commandes de la page d'accueil.
- 2 Choisir l'activation et le lancement des scénarios d'évacuation. Voir les détails ci-dessous.



ad AE configurat

Activate scenario: activer manuellement un scénario (choisir le numéro du scénario via le menu déroulant)

• Send AE configuration: envoyer la configuration des scénarios aux luminaires

• Read AE configuration: récupérer les configurations des scénarios stockées dans les luminaires

### Dans quels cas utiliser cet outil de récupération

• Pour changer rapidement l'affichage des luminaires dans un bâtiment, tous doivent posséder la configuration complète de l'ensemble des scénarios.

Ce chargement se fait automatiquement lors d'une modification de configuration du PC Software, mais peut également se faire manuellement via la commande **Send AE configuration**.

 Il est possible, par exemple en cas de remplacement du CGLine+ Web-Controller, de récupérer l'ensemble des configurations de chaque luminaire via la commande Read AE configuration.

Toutes les configurations sont ainsi transférées dans le nouveau Web-Controller.

### E

### Introduction

The **Adaptive Evacuation** (AE) CGLine+ system allows to configure and start evacuation scenarios and to monitor the adaptive luminaires as well as static luminaires.

With the use of the PC Software CGLine+, pre-defined scenarios can be programmed and sent to the AE luminaires. The AE CGLine + system can have 10 to 30 inputs which will trigger the pre-defined scenarios.



See user manuals of PC Software CGLine+ Web-Controller and webserver for general commissioning and use.

The manual is dedicated only to the special functions for Adaptive Evacuation.

600			ø10,5mm					
Dimensions (L x W x H)	With With	With power back-up: 600 x 600 x 634 mm Without power-backup (40071777994): 310 x 145 x 436 mm						
Housing type	Wall With With	ll mount – h power back-up: Sheet metal hout power-backup (40071777994): Grey polycarbonate (RAL 7035)						
Degree of protection	With	h power back-up: IP30						
	With	hout power-backup (40071777994): IP20						
Power supply	230	) V AC, 50/60 HZ						
Power consumption	With With 18W	hout power-back-up: 50 W / 97 VA (without product); 63W / 129VA ( with hout power-backup (40071777994): 5W / 14VA (without product); V-47VA (with 800 products)	800 products)					
Connection inputs	For	mains supply: max 2.5 mm <sup>2</sup>						
	For	CGLine+: max 1.5 mm <sup>2</sup>						
	Fors	switch inputs (trigger): max. 2.5 mm <sup>2</sup>						
Battery (powerback-up)	Lead	d-acid 4 x 12 V, 7 Ah						
Permissible ambient temp	erature 0	. 35℃						
Weight	With With	With power back-up: 55 kg Without power-backup (40071777994): 3.6 kg						
	40071777991	AE CGLine+ System, 3 h backup, 10 inputs						
	40071777992	AE CGLine+ System, 3 h backup, 20 inputs						
	40071777993	AE CGLine+ System, 3 h backup, 30 inputs						

AE / IA CGLine+ System, 10 inputs),

(without power back-up)

40071777994

### 1. AE CGLine+ wiring

Disconnect from mains before installation and maintenance operations.

Do not modify the adresses of Input/Output modules.

See user manual of CGLine+ Web-Controller for the general installation of a CGLine+ system.



The number of available inputs depends on the system ordered, and can be 10, 20 or 30.



### 2. PC Software: Adaptive Evacuation - configuration



Adaptive Evacuation can be configured via the PC Software CGLine+, as explained below. This software allows an easy configuration of CGLine+ Web-Controller via USB connection. It will allows users to create up to 30 evacuation scenarios.



See user manual of PC Software for installing and setting up the network and the general configuration.

#### 2.1. General configuration

Click on New AE file for creating a new AE file.

- 2 Select the correct Adaptive Evacuation mode:
  - AE CGLine+ 2 lines
  - AE CGLine+ 4 lines
- Click on Basic settings for defining the number of scenarios and choosing automatic or manual mode.
- **4** Click on **General** tab.
- **5** Choose the number of scenarios (30 maximum).
  - Activate/desactivate the manual validation for starting a scenario after a dry contact trigger (confirmation to be done on the webserver).



- 6 Click on the **AE scenario names** tab.
- Name each evacuation scenario.
- 8 Click on **OK** when configuration is over.



### 2.2. Configuration of Adaptive Evacuation mode

#### 2.2.1. Configuration of luminaires

 Click on Configuration for entering the configuration window for Adaptive Evacuation.



- Click on Line 1 for configuring the line 1 of luminaires.
  - For more details about the configuration, see section 6.3.1 of the CGline+ PC Software manual.



Enter the name and features of the zone.

Click on **Zone 1** tab for configuring zone 1, **Zone 2** tab for zone 2...

Define luminaires ID,	B Zone Nu In	1 Zone 2 ne 1 im ormation					Assigner les groupes de test	Ligne 1     Tous ID     E-Zone 1     Zone 2	recherche
drop-down menu.		ID AAAAAA	de test	Nom Line 1 Luminaire 001	Information	Categorie MATRIX	<< Déplacer		
Use the same procedure		BBBBBB	1	Line 1 Luminaire 002	X0000000000	IA 👻			
for the other zones	<b>L</b>		1 1 1 1				< Changer >		
for the other zones.	5		1				( circlinger >		
	6	_	1						
	7	-	1				>> Supprimer		
	9		1						
	10		1						
	11		1						
	12	-	1						
	13	_	1						

2

### Which luminaires are adapted to Adaptive Evacuation

IA, REDCROSS, and MATRIX. See Table 1 below for the details of these 3 luminaire types.

**5** Click on **OK** to validate.

#### Table 1 - Luminaires display

	Standard display	Blinking display	Breathing display	Moving display
MATRIX	$\land \lor \leftarrow \mathrel{\Rightarrow} \boxtimes$	酸ななな		<b>∲ ∳ €</b> €
IA*		22 22 22 22 22 22 22 22 22	\$ \$ \$	
REDCROSS	×			

\* In case of IA, the direction of the arrow can't be configured. It is set directly by the product pictogram.

- 2.2.2. Configuration of scenarios
- **1** Click on **AE** for entering the settings of Adaptive Evacuation.



- 2 Click on Zone 1 tab for configuring zone 1, Zone 2 tab for zone 2...
- 3 Click on a scenario for configuring the luminaires display.
- **4** Select a display. Use the same procedure for all scenarios.

Lotte 1			
Nom			
Information			
	Position	not configured	
		Pictogram left     Pictogram light	
Add 001 AAAAAA Line 1 Luminate 001 MATRIX		🔮 💿 Pictogram down	
Scenaro 01		Pictogram up     Padaman	
Scenario 02		○ Off	
Scenario 01			
Scenario 02	Blinking	S Pictogram left blinking	
		💥 💿 Pictogram down blinking	
		Pictogram up blinking	
	Moving	Pictogram left moving	
	iony i	Pictogram right moving	
		Pictogram down moving	
		Pictogram up moving	



See Table 1 for the details of displays.

Zone 2  ie 1			
n mation			
Adr 001 AAAAAAA Line 1 Luminaire 001 MATRIX	Poston	(c) official off	
Scenario 02 - Adr 002 888888 Line 1 Luminaire 002 IA - Severatin 01		Redoross     Off	
Scenario 02	Binking	Pictogram left blinking     Pictogram régit blinking     Pictogram régit blinking     Pictogram ublinking     Source and blinking	
		🧱 🔿 Redcross blinking	
	Neving	Pictogram left moving     Pictogram left moving     Pictogram dyn moving     Pictogram dyn moving     Pictogram up moving	
	Becreate	Take over all scenatos	

#### Choose a display for all scenarios

Configuration AE (Ligne 1)

For choosing the same display for all scenarios of a luminaire, select a display and then click on **Take over all scenarios**.

**5** When configuration is over, click on **OK** to validate.

Zone 1 Nom Information	
Add 001 AAAAAA Line 1 Luminare 001 MATRIX	net configured
Common 04     Common 04     Common 04     Common 01     Common 01     Common 01     Common 01     Common 01     Common 01     Common 01	☐ ● No animation
	Sreathing

**6** Use the same procedure to configure the other lines, and then click on **OK**.



### E

### 3. Loading in the Web-Controller

Load the new configurations in the CGLine+ Web-Controller for validating the selections made in the PC Software.



For loading configurations in the Web-Controller, see section 6.1 of PC Software CGLine+ Web-Controller manual.

### 4. Webserver



The webserver is accessible via an Ethernet connection. Users can use it easily for monitoring all luminaires with a standard web browser.

### 4.1. Overview of Adaptive Evacuation

The home page gives an overview of :

- evacuation scenarios created in the PC Software
- operating status of devices
- system configuration status.

Home Overview	Number : 1					1						
Commands	Adaptive evacuation	Default	Line 1: 1 Lur	inaires 0 Faults		Lumin	aires sta	itus				
Configuration	Scenario pending	0	Zo	10	1	2	3	4	5	6	7	8
Logbook	Activate pending scenario	Ok	8	>	•							
	IQ communication failure											
Duildine	System configuration failure	•	Line 2 : 1 Lur Zo	inaires 1 Faults	1	2	3	4	5	6	7	8
layouts		<u> </u>	5	€	•							
	Blocked	· ·		_								
Overview all	Rest Mode		Line 3 : 1 Lur	inaires 0 Faults								
	Battery operation		20	10	1	2	3	4	5	0		0
	Delay after mains return		23	€	٠			•	•			•
Manual	Function test											
	Duration test		Line 4 : 0 Lur	inaires 0 Faults								
	Postponed duration test		Zo	10	1	2	3	4	5	6	7	8

•	Active	scenario:	displayed	scenario
---	--------	-----------	-----------	----------

Scenario pending: scenarios to be validated manually

• Activate pending scenario: activate a scenario manually (click on **OK**)

• **IO communication failure**: communication problem with dry contacts

• **System configuration failure**: eg. if the user has mistakenly selected a configuration that cannot be displayed.

Adaptive evacuation					
Active scenario	Default				
Scenario pending	0				
Activate pending scenario	Ok				
IO communication failure	•				
System configuration failure					
• Failure • OK					

6

#### 4.2. Scenarios summary

- 0
- Click on **Overview** on the home page.
- Click on AE scenario list tab for seeing the summary of all scenarios. The following table is displayed.

_	Overv	iew lum	inaire failur	re 🔪 Zo	ne 🔪 Overvi	iew luminaires AE	scenario list	Infor	nation		
A Home		Print									
	Line	Zone	Luminaire	ID	Type	Category	Default (juminaire)	Default	1 2	3 4	5 6
Overview							1 (1911 191 1)		1	I Luminaire	s, in zon
	01	01	01 (001)	BB2200	MATRIX	Matrix CGL+	⇒				
Commands									1	I Luminaire	s, in zon
and construction	02	01	01 (001)	BB2202	MATRIX	Matrix CGL+		*	∢ ♦	€ ↑	
Configuration											
🗥 Logbook											



Description of luminaires



Matrix luminaires have internal rotary switches for default configuration. See Matrix luminaires' manual for further information.

### Which display has priority

The priority order of displays is detailled below.

- Priority 1 : the local dry contact at the luminaire is activated, and the internal configuration switch is not on the position 0
  - Priority 2 : scenario activated by the Web-Controller (if it is configured)
    - Priority 3 : display defined by the internal configuration switch, if it is not on the position 0
      - Priority 4 : scenario "default" defined via PC Software (if it is configured)
        - **Priority 5** : "Arrow down" is displayed if neither the internal rotary switch nor the PC software has been configured.

### 5. Scenarios management

- Click on the tab Commands on the Home page.
- Find below the details for manually activating and deactivating scenarios and for sending AE scenarios:



• Activate scenario: activate manually a scenario (choose the scenario number with the drop-down menu)



• Send AE configuration: send the configuration of scenarios to all luminaires

• **Read AE configuration**: retrieve scenarios configurations stored in the luminaires

### When to use this configuration extraction function

• After an AE configuration luminaires must have all scenarios configurations stored internally to be able to change their displays rapidly in an emergency case.

The loading of configurations is automatic when a change is made in the PC Software, but this loading can be manually activated with the command **Send AE configuration**.

 In case of CGLine+ Web-Controller replacement, the command Read AE configuration can retrieve all configurations of each luminaire. This way, all saved settings are transfered to the new Web-Controller.

### Einleitung

Das System **Adaptive Evacuation** (AE) CGLine+ ermöglicht die Konfiguration und den Start von Evakuierungsszenarien sowie die Überwachung der adaptiven und statischen Leuchten.

Mit der PC-Software CGLine+ können vordefinierte Szenarien programmiert und an die AE-Leuchten gesendet werden. Das AE CGLine + System kann 10 bis 30 Eingänge haben, die die vordefinierten Szenarien auslösen.



Siehe Benutzerhandbücher der PC-Software CGLine+ Web-Controller und Webserver für die grundsätzliche Inbetriebnahme und Nutzung.

Dieses Handbuch ist nur den speziellen Funktionen für die adaptive Evakuierung gewidmet.

	000     010,5mm       000     010,5mm
Dimension (L x B x H)	Mit Stromabsicherung: 600 x 600 x 634 mm Ohne Stromabsicherung (40071777994): 310 x 145 x 436 mm
Gehäusetyp	Wandmontage – Mit Stromabsicherung: Blech Ohne Stromabsicherung (40071777994): Grau Polycarbonat (RAL7035)
Schutzniveau	Mit Stromabsicherung: IP30 Ohne Stromabsicherung (40071777994): IP20
Stromversorgung	230 V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	Mit Stromabsicherung: 50 W /97 VA (ohne produkt) ; 63W/129VA (mit 800 Produkten) Ohne Stromabsicherung (40071777994): 5 W / 47VA (ohne produkt) ; 18W/47VA (mit 800 Produkten)
Inputs	Versorgungsnetz: max 2.5 mm <sup>2</sup> CGLine+: max 1.5 mm <sup>2</sup> Schalteingänge: max. 2.5 mm <sup>2</sup>
Batterie (Stromabsicherung)	Bleibatterie 4 x 12 V, 7 Ah
Zulässige Umgebungstemperatur	0 35°C
Gewicht	Mit Stromabsicherung: 55 kg Ohne Stromabsicherung (40071777994): 3,6 kg

40071777991	AE CGLine+ System, 3 h backup, 10 inputs
40071777992	AE CGLine+ System, 3 h backup, 20 inputs
40071777993	AE CGLine+ System, 3 h backup, 30 inputs
40071777994	AE / IA CGLine+ System, 10 inputs), (Ohne Stromabsicherung)

### 1. AE CGLine+ Anschluss



Trennen Sie die Spannungsversorgung vor Installation und Wartungsarbeiten.



Für die generelle Installation eines CGLine+ Systems siehe die Bedienungsanleitung des CGLine+ Web-Controllers.



Die Anzahl der verfügbaren Eingänge hängt von dem bestellten System ab und kann 10,
 20 oder 30 sein.



D

### 2. PC-Software: Adaptive Evakuierung - Konfiguration



Die adaptive Evakuierung kann über die PC-Software CGLine+ konfiguriert werden, wie unten beschrieben. Diese Software ermöglicht eine einfache Konfiguration des CGLine+ Web-Controllers über eine USB-Verbindung. Damit können bis zu 30 Evakuierungsszenarien erstellt werden.



Siehe Benutzerhandbuch der PC-Software für die Installation und Einrichtung des Netzwerks und der allgemeinen Konfiguration.

### 2.1. Allgemeine Konfiguration

Klicken Sie auf AE-Datei Neu, um eine neue AE Konfiguration zu erstellen.

2 Wählen Sie den richtigen AE modus:

- AE CGLine+ 2 Stränge
- AE CGLine+ 4 Stränge

S Klicken Sie auf **Grundeinstellungen**, um die Anzahl der Szenarien festzulegen und den automatischen oder manuellen Modus zu wählen.

4 Klicken Sie auf die Registerkarte Allgemein.

• Wählen Sie die Anzahl der AE Szenarien (maximal 30).

• Aktivierung/Deaktivierung der manuellen Validierung zum Starten eines Szenarios nach Signal an einem Triggereingang (Bestätigung über den Webserver).



- **6** Klicken Sie auf die Registerkarte **AE-Szenarien Namen**.
- **7** Benennen Sie jedes Evakuierungsszenario.
- 8 Klicken Sie auf **OK**, wenn die Konfiguration abgeschlossen ist.

Général Test Fonctio	nnel 🗐 🗑 Test d'auto	nomie 🖶 Entréer 🖸	Sorties Linne	Réceau NZ F-Mail	AF scenario names
General Test Folicito			- sordes L cigine 2		Ac scenario names
👬 😺 AE scenario	names				
Scenario name 1					
Scenario name 2					
		-			

### 2.2. Konfiguration des adaptiven Evakuierungs-Modus

- 2.2.1. Konfiguration der Leuchten
- Klicken Sie auf Konfiguration zur Eingabe der Konfigurationsfenster f
  ür die Adaptive Evakuierung.



- 2 Klicken Sie auf **Strang 1**, um die Leuchten auf Strang 1 zu konfigurieren.
  - Weitere Informationen zu der Konfiguration finden Sie in Abschnitt 6.3.1 des Anleitung zur CGline+ PC-Software.
- 3 Geben Sie den Namen und die Eigenschaften der Zone ein.
  - Klicken Sie auf die Registerkarte Zone 1 für Konfiguration von Zone 1, Registerkarte Zone 2 für Zone 2....

		Configur	ation (Lign	:1)						
	•	Zone 1	Zone 2						Ligne 1     Tous	recherche
		Zor Nor	ne 1 n						E Zone 1 Zone 2	
4	Definieren Sie die Leuchten-ID,	Info	mation					Assigner les groupes de test		
	den Namen und den Typ über									
	das Dropdown-Menü.	Adr	ID	de test	Nom	Information	Categorie			
		1	AAAAAA	1	Line 1 Luminaire 001	x0000000000x	MATRIX	<< Déplacer	]	
	Fur die andere Zonen gilt das	2	BBBBBBB	1	Line 1 Luminaire 002	x0000000000x	IA 🔻			
	aleiche Verfahren	L 4	<u></u>	1				< Changer >	1	
	gielene vertamen.	5		1						
		6		1						
		7	-	1				>> Supprimer		
		9	-	1						
		10		1						
		11		1						
		12	_	1						
		13		1						
					1	1		J		
	A									
	Ð		ОК	_					Annuler	

### Welche Leuchten sind für die Adaptive Evakuierung geeignet

IA, REDCROSS und MATRIX. Siehe Tabelle 1 unten für die Details zu den 3 Leuchtentypen.

**5** Klicken Sie zum Bestätigen auf **OK**.

#### Tabelle 1 – Anzeige der Leuchten

	Standard Anzeige	Blinken	Pulsierend	Animiert
MATRIX	^ V < → X	****		🏠 🖗 👻 🗲
IA*		22 22 22 22	\$ \$ \$	
REDCROSS	×			

\* Im Falle von IA kann die Pfeilrichtung nicht konfiguriert werden. Sie wird direkt über das Produktpiktogramm bestimmt.

D

- 2.2.2. Konfiguration von Szenarien
- Klicken Sie auf AE, um die Einstellungen der Adaptiven Evakuierung einzugeben.

CGLine+ PC Software		
Powering Business Worldwide	CGLine+ PC Software V2.00b Beta	
Journal	Journet	
Configuration	Ligne Configuration	
Configuration de base	Ligne 1 AE Impression	
	Ligne 2 AE	
	Ligne 3 AE	
	2 Lips 4	
	OK	
Nouveau AE fichier CGL	ne 400 Ouvrinfichter COLine 400 Charger depuis la 50	
Nouveau fichier	Ouwir fichier Enregistrer sur usb Charger depuis Fusb	
	Documenta	tion
	Quitter	

- 2 Klicken Sie auf die Registerkarte Zone 1 für die Konfiguration von Zone 1, auf die Registerkarte Zone 2 für Zone 2....
- 3 Klicken Sie auf ein Szenario zur Konfiguration der Leuchten.
- Wählen Sie eine Anzeige aus. Verwenden Sie für alle Szenarien die gleiche Vorgehensweise.



~	1-
-//	//~
-	11-
~~``	1/-
~	1/-
<u> </u>	· /
~	-
~	-

Siehe Tabelle 1 für die Details der Anzeigen.

1 Zone 2			
n			
Ad 001 AAAAA Lar 1 Lambar 001 MATRX     Common 0     Ad 001 AAAAA Lar 1 Lambar 001 MATRX     Ad 002 MARKER Lar 1 Lambar 002 M	Postion	not configured     Recipian left     Program right     Program right     Program right     Program righ     Program right     Program right     Program right     Ord	
Scenario 11	Binking	Potogam ieth birking     Potogam ieth birking     Potogam dyn birking     Potogam dyn birking     Potogam birking     Potogam birking     Pedores birking	
	Moving	Pologran left moving     Pologran left moving     Pologran dyt moving     Pologran down moving     Pologram up moving	
	Berende	Take over all scenarios	

#### Wählen Sie eine Anzeige für alle Szenarien:

Um für alle Szenarien einer Leuchte die gleiche Anzeige zu wählen, wählen Sie eine Anzeige aus und klicken dann auf **Alle Szenarien übernehmen**.

S Wenn die Konfiguration beendet ist, klicken Sie auf OK, um validieren.



**6** Gehen Sie genauso vor, um die anderen Stränge zu konfigurieren, und klicken Sie dann auf **OK**.

CGLine+ PC Software	
Powering Business Worldwide	.ine+ PC Software V2.00b Beta
Journal	Journal
Configuration	Ligne Configuration
Configuration de base	Ligne 1 AE Impression
111111	Ligne 3 AE
EATON Colline+ Web-Controller	Uyve 4 AE
Nouveau AE fichier CGLine 4	D Cours faber 500 Charger depuis la 50
Nouveau fichier Ouv	r fichier Sauvegarder fichier Enregistrer sur usb Charger depuis Tusb
	Documentation
	Quitter

### 3. Laden der Konfiguration in den Web-Controller

Laden Sie die neuen Konfigurationen in den CGLine+ Web-Controller, um die in der PC-Software getroffenen Einstellungen zu überprüfen.



Zum Laden von Konfigurationen im Web-Controller siehe Abschnitt 6.1 des Handbuchs zur PC-Software CGLine+ Web-Controller.

### 4. Webserver



Der Webserver ist über eine Ethernet-Verbindung erreichbar. Benutzer können es verwenden für eine komfortable Überwachung aller Leuchten mit einem Standard-Webbrowser.

Benutzer können damit komfortabel alle Leuchten mit einem Standard-Webbrowser überwachen.

### 4.1. Überblick über die Adaptive Evakuierung

Die Homepage gibt einen Überblick über :

- in der PC-Software erstellte
- Evakuierungsszenarien
- Betriebszustand der Geräte
- Status der Systemkonfiguration.



- Aktives Szenario: Angezeigtes Szenario
- Szenario anstehend: Manuell zu aktivierendes Szenario
- Ausstehendes Szenario aktivieren: Manuelles Aktivieren eines
- Szenarios (klicken Sie auf OK)
- **IO-Kommunikationsfehler**: Kommunikationsproblem mit potentialfreien Eingängen

Ausfall der Systemkonfiguration: z.B. wenn vom Benutzer

versehentlich eine nicht darstellbare Konfiguration gewählt wurde.

### Adaptive evacuation Active scenario Default

/ tenvo seonano	Doluan
Scenario pending	0
Activate pending scenario	Ok
IO communication failure	٠
System configuration failure	•
• Fehler • OK	

2

Matrix CGL+

Category

Matrix CGL+

Default Default 1 2 3 4 5

#### 4.2. Zusammenfassung der Szenarien A Klicken Sie auf der Startseite auf Übersicht. Print 💮 н Line Zone Lun 1 Over Klicken Sie auf die Registerkarte AE-Szena-2 01 01 01 (001) BB2200 MATRIX 🕞 C ( rio-Liste, um die Zusammenfassung aller 02 01 01 (001) BB2202 MATRIX 💩 Configura Szenarien anzuzeigen. Die folgende Tabelle 🗥 Logt wird angezeigt.



Beschreibung der Leuchten



Matrixleuchten verfügen über interne Drehschalter für die Standardkonfiguration. Weitere Informationen dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung der Matrix Leuchten.



Die Rangfolge der Anzeigen ist unten aufgeführt.

- Priorität 1: der lokale Schalteingang an der Leuchte ist aktiviert und der interne Konfigurationsschalter 2 steht nicht auf Position 0
  - Priorität 2: vom Web-Controller aktiviertes Szenario (falls konfiguriert)
    - **Priorität 3** : Anzeige definiert durch den internen Konfigurationsschalters 1 in der Leuchte, wenn dieser nicht auf der Position 0 steht.
      - Priorität 4 : Szenario "Default" definiert via PC-Software (falls konfiguriert)
        - **Priorität 5** : Anzeige "Pfeil nach unten", wenn weder eine Konfiguration am Leuchten internen Drehschalter noch in der PC-Software vorgenommen wurde.

Leuchten senden

### 5. Verwaltung von Szenarien

- I Klicken Sie auf der Startseite auf die Registerkarte Befehle.
- 2 Im Folgenden finden Sie die Details zum manuellen Aktivieren und Deaktivieren der Szenarien sowie zum Senden von AE Szenarien:



Read AE configuratio

• AE-Konfiguration senden: Konfiguration der Szenarien an alle

• AE-Konfiguration lesen: Abrufen der in den Leuchten gepeicherten Szenarienkonfigurationen

### Wann ist diese Konfigurationsextraktions-Funktion zu verwenden

 Nach der AE Konfiguration müssen alle Leuchten über alle Szenarien gespeichert haben, um ihre Anzeige im Notfall schnell wechseln zu können.

Das Laden von Konfigurationen erfolgt automatisch bei einer Änderung in der PC-Software, kann aber auch mit dem Befehl Sende AE-Konfiguration manuell gesendet werden.

Dei einem Austausch des CGLine+ Web-Controllers kann der Befehl Lese AE Konfiguration alle Konfigurationen jeder Leuchte abrufen. Auf diese Weise können alle gespeicherten Einstellungen in den neuen Controller übernommen werden zum neuen Web-Controller.



Eaton Cooper Sécurité SAS PEER II - Rue Beethoven - BP10184 63204 RIOM CEDEX FRANCE Phone: +33 (0) 825 826 212 www.cooperfrance.com www.eaton.com

© 2018 Eaton ZNO2042700 A- 06/2018 Tous droits réservés.



Eaton.com/Recycling WEEE: contact your local dealer