





# Powering business worldwide

Eaton est une société de gestion de l'énergie. Nous aidons nos clients du monde entier à gérer l'énergie dont ils ont besoin pour leurs bâtiments, leurs avions, leurs camions, leurs automobiles, leurs machines et leurs entreprises.

Nos technologies innovantes permettent à nos clients d'utiliser l'énergie électrique, hydraulique et mécanique de façon plus fiable, plus sûre et plus écologique. Nous proposons des solutions intégrées qui aident à rendre l'énergie, sous toutes ses formes, plus facile à utiliser et plus accessible.

En 2014, le chiffre d'affaires d'Eaton a atteint 22.6 milliards de dollars. L'entreprise emploie environ 100 000 personnes et vend ses produits dans plus de 175 pays.

Eaton.com



# La gestion des blocs autonomes en toute tranquillité

Le portefeuille de produits sécurité EATON s'étoffe avec le lancement du tout nouveau système d'éclairage de sécurité pour blocs autonomes CGLine+.

Le système CGLine+ s'adapte à tout type d'application et toute taille d'installation. Pour les petits bâtiments, un Web Serveur intégré offre une possibilité de supervision simple et rapide. Les installations de plus grande taille pourront être supervisées grâce au logiciel CG Vision, capable de gérér plus de 25 000 blocs autonomes.

La fonction « plans embarqués » permet de télécharger dans le système les plans de chaque bâtiment, et offre une représentation graphique de l'emplacement réel de chaque bloc autonome.

Chaque bloc dispose d'une adresse unique attribuée en usine (ID Number) permettant de s'affranchir de l'adressage manuel, qui reste néanmoins toujours réalisable par liaison infrarouge grâce au boîtier de programmation BIP. La mise en service est ainsi optimisée, tandis que les coûts de maintenance sont réduits grâce aux tests réalisés en automatique.

Le système CGLine+ émet une alerte et identifie l'emplacement du bloc nécessitant une intervention dès qu'un défaut est détecté. De plus, tous les évènements et les tests sont automatiquement enregistrés dans le registre de sécurité où sont sauvegardés l'historique et la configuration du système. Ainsi, en plus d'être doté d'une surveillance fiable et efficace, votre système d'éclairage de sécurité est totalement conforme à la réglementation.

Le système CGLine+ est simple d'utilisation et vous aide à remplir vos obligations réglementaires de sécurité liées à l'exploitation de votre bâtiment.



# CGLine+ La sécurité en toute simplicité

**Bloc** 

Présentation générale	2
Kit de connexion sans fil	12
s autonomes CGLine+	
Présentation	17

/
8
S
20
21
2
23
24
25
26
27



# L'éclairage de sécurité doit être complètement fonctionnel pour assurer une protection des personnes en cas de coupure de l'éclairage normal.

Même si un seul bloc autonome d'éclairage de sécurité est défaillant, selon sa localisation, le risque d'accident peut être important (ex : cage d'escalier). Pour cette raison la réglementation exige que l'éclairage de sécurité soit entretenu et testé périodiquement. Par exemple, l'aptitude des blocs autonomes à commuter en secours (test fonctionnel) doit être testée une fois par mois.

# Blocs d'éclairage de sécurité sans fonction de test automatique (Technologie STANDARD)

Les tests sont réalisés manuellement en débrochant chaque bloc autonome, ou en coupant l'alimentation secteur si l'exploitation du bâtiment le permet. Les résultats de tests sont ensuite reportés manuellement dans le registre de sécurité. En outre, un test d'autonomie (1h) doit être réalisé deux fois par an au minimum, afin de vérifier que la capacité des batteries est conforme à la durée assignée. Toutes les données consignées dans le registre de sécurité doivent être conservées. Si le nombre de blocs autonomes d'éclairage de sécurité est important, le processus de tests manuels est extrêmement fastidieux et entraîne ainsi des coûts non négligeables.

# Exploitation simplifiée grâce à l'automatisation des tests (Technologie SATI)

Tous les blocs autonomes ADR CGLine+ d'Eaton sont équipés de la fonction de tests automatiques (SATI). Un microprocesseur surveille et contrôle automatiquement toutes les fonctions réglementaires des appareils. Les tests obligatoires (fonctionnel et d'autonomie) sont réalisés automatiquement. Les résultats de tests s'affichent localement sur le bloc par une LED d'état. Une ronde technique permet de s'assurer du bon fonctionnement de l'installation. Les résultats doivent être enregistrés manuellement et conservés dans le registre de sécurité.



Les blocs autonomes ADR CGLine+, comme le Planète 45 ADR CGLine+, sont équipés d'un contrôleur à microprocesseur et effectuent tous les tests obligatoires de manière entièrement automatisée.

# Gestion centralisée pour un meilleur contrôle de l'installation

La centrale de gestion Web-Controller CGLine+ déclenche les tests, affiche les résultats de manière centralisée et les conserve dans un registre de sécurité informatique. Ce registre informatique peut être facilement affiché et imprimé à la demande. Cette fonction permet à l'exploitant de prouver que l'ensemble des tests réglementaires obligatoires est réalisé. Ce processus assure la sécurité opérationnelle du bâtiment et libère le responsable de ses obligations réglementaires.



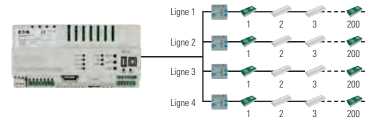
# La sécurité en toute simplicité!

Le nouveau Web-Controller CGLine+

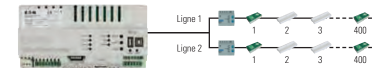
Le système CGLine+ a été conçu pour rendre l'exploitation et la maintenance de l'éclairage de sécurité plus sûres et pratiques.

# Jusqu'à 800 blocs autonomes gérés

Chaque centrale de gestion Web-Controller CGLine+peut gérer jusqu'à 800 blocs autonomes CGLine+ (4 lignes de 200 blocs ou 2 lignes de 400 blocs). Limitant ainsi l'investissement pour les grands projets.



Installation typique max. 4 lignes de 200 blocs autonomes chacune (ci-dessus) ou deux lignes de 400 blocs chacune (ci-dessous).



# Identification des blocs CGLine+

Le système CGLine+ offre deux possibilités d'identification des blocs sur l'installation.

# Utilisation de l'adresse unique (ID Number)

Chaque bloc dispose d'une adresse unique (ID Number) attribuée en usine.

Chaque appareil est livré avec plusieurs autocollants portant l'ID Number.

Lors de la phase d'installation le monteur reporte un autocollant sur le plan de l'installation ou sur la liste des blocs installés.

Le logiciel CGLine+ PC Software permet d'affecter à chaque adresse (ID Number) un libellé correspondant à la localisation géographique (ex. : bloc escalier Nord).

# Utilisation d'une adresse d'exploitation

Dans certaines configurations de bâtiments, le classement des blocs par zone peut simplifier l'exploitation du système (ex. : affectation d'une zone à un bâtiment ou un étage).

CGLine+ permet d'affecter à chaque bloc une adresse d'exploitation composée d'un numéro de zone et d'un numéro de bloc sur la zone :

- Configuration 400 blocs par ligne : 4 à 16 Zones de 100 à 25 Blocs
- Configuration 200 blocs par ligne : 2 à 8 Zones de 100 à 25 Blocs

L'attribution de l'adresse d'exploitation (N° de Zone et N° de Bloc), peut se faire de deux façons :

- Localement sur chaque bloc à l'aide de la télécommande infrarouge (BIP)
- En centralisé avec le logiciel CGLine+ PC Software (attribution d'une adresse d'exploitation à chaque ID Number)

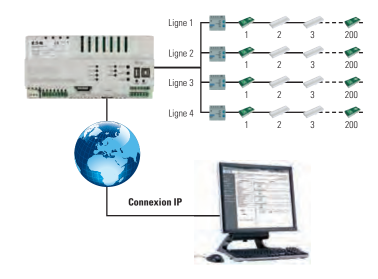




# Une sécurité accessible partout

Un Web Serveur est intégré dans chaque centrale de gestion. Il offre une possibilité de supervision à distance. Il permet de visualiser, contrôler et surveiller tous les blocs autonomes CGLine+ raccordés. Le Web Serveur est accessible depuis tout PC doté d'une connexion IP et d'un navigateur Web, sans l'aide ou l'ajout d'un logiciel spécifique. Il procure une vue globale des blocs en défaut, indépendamment du lieu où se trouve le personnel de maintenance.

Les défauts sont clairement identifiés, permettant ainsi de mettre en place les actions correctives adéquates. De plus il est possible de contrôler à distance la réalisation des opérations de maintenance. Cela facilite la tâche de l'exploitant, qui peut ainsi remplir plus aisément ses obligations réglementaires et avoir une meilleure visibilité du niveau de sécurité de son installation.





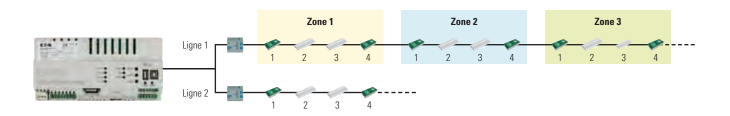
Présentation des zones sur la première page dans une vue de navigateur

# Garder une vue d'ensemble

Le système CGLine+ permet d'attribuer à chaque appareil une adresse d'exploitation composée d'un N° de Zone et d'un N° de Bloc. Cette fonction permet un découpage géographique de l'installation (ex. : un étage, un hall ou une pièce), simplifiant ainsi l'exploitation.

Configurations possibles:

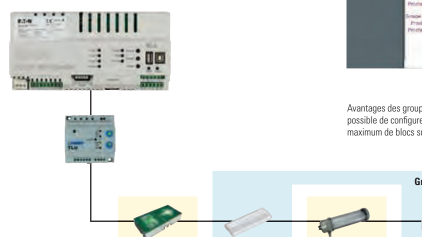
- 2 à 8 zones max. par ligne pour 4 lignes utilisées
- 4 à 16 zones max. par ligne pour 2 lignes utilisées

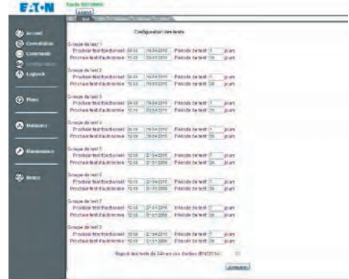


La sécurité en toute simplicité!

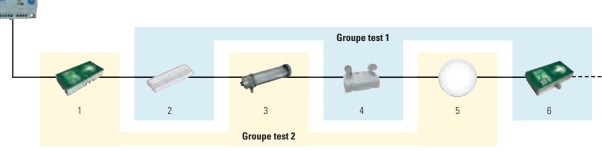
# Tests réalisés en automatique pour une sécurité maximale

La date, l'heure, et la fréquence des différents tests réglementaires (fonctionnel et d'autonomie) peuvent être configurés à la minute près selon les contraintes d'exploitation de l'établissement (ex.: en dehors des heures d'ouverture au public). De ce fait, le système d'éclairage de sécurité est 100% opérationnel durant la période d'activité du bâtiment. Concernant les bâtiments sans horaire de fermeture (ex.: hopital), le système CGLine+ permet de décaler les tests d'autonomie sur les appareils consécutifs. Pour ce faire, les tests peuvent être configurés sur 8 groupes prédéfinis et indépendants. De ce fait, le niveau de sécurité de l'installation est renforcé. La photo ci-dessous représente les blocs autonomes d'un étage répartis sur deux groupes de test. L'intervalle entre les tests de chaque groupe est configurable.





Avantages des groupes de test : la programmation peut se faire à la minute près. Il est possible de configurer jusqu'à huit groupes de test, afin de garantir la disponibilité d'un maximum de blocs sur l'installation après un test.





Le journal est disponible à tout moment à l'aide d'un navigateur Web. Les données sont stockées pendant au moins quatre ans dans le respect des normes.

# Plus d'enregistrement manuel des résultats grâce au registre de sécurité informatique

Tous les résultats des tests sont conservés dans un registre de sécurité informatique pendant au moins quatre ans. Les données peuvent être consultées directement depuis un navigateur Web. Le registre de sécurité informatique peut être téléchargé (format TXT ou DAT) depuis le Web Serveur de la centrale de gestion. Le fichier au format DAT peut ensuite être stocké et transféré sur une clé USB ou une carte mémoire.

Le logiciel de programmation CGLine+ PC Software permet de lire le registre au format DAT, pour une analyse simple et rapide des résultats de tests.

Ainsi ce fichier informatique simplifie l'obligation réglementaire de tenue de registre de sécurité pour l'exploitant et supprime la nécessité d'enregistrements manuels fastidieux.

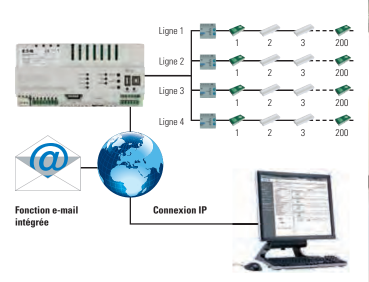
La sécurité en toute simplicité!

# Alerte automatique par e-mail en cas de défaut

La fonction d'envoi d'e-mails permet d'alerter jusqu'à 10 destinataires de la présence de défauts à la suite d'un test automatique (exemple : bloc en défaut à la suite d'un test fonctionnel).

Le but de cette fonction est d'informer au plus vite les personnes responsables de la sécurité du bâtiment même si elles ne sont pas connectées au système.

Les adresses email des destinataires peuvent être ordonnées en deux groupes hiérarchiques. Cela permet de s'assurer qu'en cas d'absence imprévue de l'un des destinataires du premier groupe, d'autres personnes soient aussi informées.







# **Commandes manuelles**

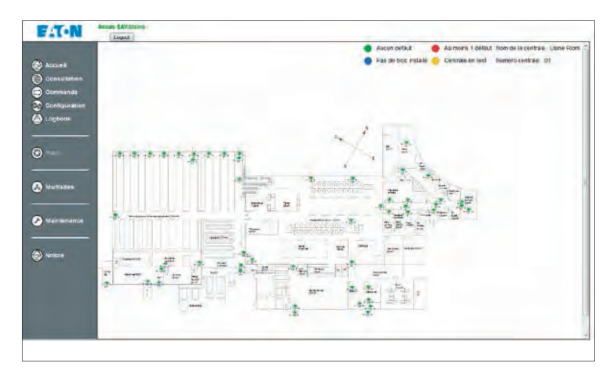
L'interface du Web Serveur permet de :

- Réaliser une fonction de mise au repos
- Démarrer/Stopper manuellement les tests fonctionnels et d'autonomie

Ces fonctions peuvent être activées sur tous les blocs de l'installation, pour une ligne définie, pour une zone particulière, ou individuellement pour chaque bloc.

Cette écran offre une vue d'ensemble de l'état de l'installation, défauts et positions des contacts d'entrées et de sorties.

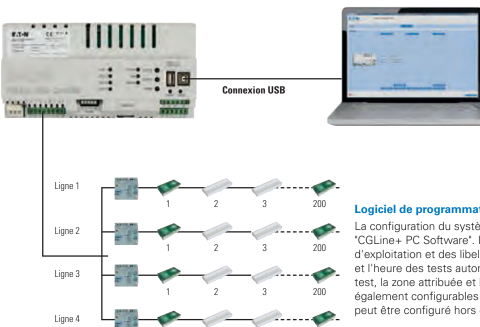
La sécurité en toute simplicité!



# Faciliter l'exploitation des installations complexes

La fonction "Plans embarqués" offre de nouvelles opportunités. Elle permet de charger dans la centrale de gestion les plans du bâtiment et d'afficher le statut des blocs autonomes installés dans la zone géographique concernée. Possibilité de charger jusqu'à 30 plans différents par centrale de gestion CGLine+. Les blocs sont identifiés par des points de couleur indiquant leur statut. Pour plus d'informations sur un bloc en particulier, il suffit de le pointer avec la souris.

Cette fonction permet de mieux situer les appareils dans le bâtiment afin d'organiser plus efficacement les actions correctives de maintenance.



200

# Logiciel de programmation "CGLine+ PC Software"

La configuration du système s'effectue grâce au logiciel "CGLine+ PC Software". Il permet d'attribuer des adresses d'exploitation et des libellés à chaque bloc autonome. La date et l'heure des tests automatiques, l'intervalle entre chaque test, la zone attribuée et la définition des groupes de test sont également configurables via le PC soft. L'ensemble du système peut être configuré hors connexion au réseau informatique.

Centrale de gestion CGLine+

# Le Bus de communication CGLine+

La communication entre les blocs et la centrale Web-Controller s'effectue via le bus CGLine+. Ce bus réutilise les câbles de la ligne de télécommande classique (pas de câblage supplémentaire). La topologie du bus est libre, utilisation de câbles d'une section de 1,5 mm².

En cas de perte de communication avec la centrale de gestion (ex. : cable coupé), les blocs continueront à réaliser leurs tests en automatique (fonctionnement en mode SATI). Les résultats des tests seront affichés sur la LED d'état de chaque appareil.

# Longueur de câble d'une ligne

Section de câble	Longueur ligne max	Filerie totale	
1.5 mm <sup>2</sup>	800 m	2000 m	

# Données électriques par ligne

Tension d'alimentation	Chute de tension max. autorisée	Courant
25 Vcc	14 V	400 mA

#### Présentation du Web-Controller CGLine+



- 1 Voyants LED pour les lignes 1 à 4 : Signalent l'envoi ou la réception de données entre la centrale de gestion et les blocs autonomes CGLine+.
  - LED Verte = réception de données par la centrale de gestion CGLine+
  - LED clignotante jaune
     envoi de données
     aux blocs autonomes
- 2 LED de marche/arrêt :

La LED verte s'allume dès la mise sous tension (230 Vac).

## LED de test :

- Clignotement vert rapide si au moins 1 bloc est en test
   LED défaut de synthèse:
- La LED rouge s'allume si au moins 1 bloc est en défaut, par exemple en cas de défaut batterie

# Bouton :

- Service = fonctions test et recherche bloc
- System = connexion via port USB2
- Reset = réinitialisation de l'appareil
- 4 Port USB1 (hôte), pour connexion d'une clé USB
- 5 Port USB2 (appareil), pour connexion à un PC
- 6 Terre/N/P 230 V 50/60 Hz
- Connexions des 4 lignes de télécommande CGLine+
- 8 RS485 : non activée

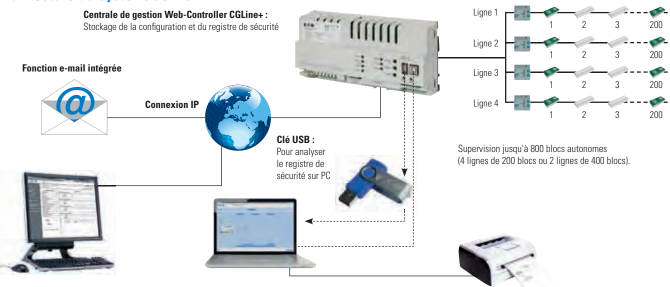
- 9 LAN (RJ45) avec LED d'état
  - iaune = connecté (liaison)
  - vert = transfert de données

# 10 Entrées et sorties paramétrables :

- S1/S2 = non activé
- In1, In2 = 2 x contacts secs d'entrée
- 11, 12, 14 / 21, 22, 24 = 2 x contacts secs sorties



# Architecture du système CGLine+



Accès au Web Serveur par un PC connecté au réseau ou par une connexion sans fil locale (uniquement avec les centrales équipées de cette option)

## CGLine+ PC software :

Pour programmation et configuration du système CGLine+

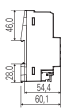
Imprimante : Édition du registre de sécurité

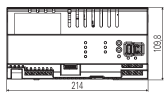
Centrale de gestion CGLine+

Centrale de gestion CGLine+ avec web serveur intégré



# Côtes d'encombrement en mm

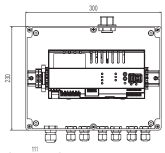




CGLine+ Web-Controller connection box



Côtes d'encombrement en mm





# Centrale de gestion CGLine+

- Gestion jusqu'à 800 blocs autonomes répartis sur 4 lignes maximum
- Le Web Serveur intégré permet la supervision à distance via un réseau LAN
- Adresse unique des appareils : ID Number attribué en usine à chaque bloc autonome
- Fonction de recherche automatique des blocs installés ne nécessitant pas d'attribution d'adressage manuel
- Possibilité d'adressage des blocs autonomes par liaison infrarouge grâce au boîtier de programmation infrarouge BIP (LUM10320)
- Attribution de libellés correspondant à la localisation des blocs autonomes, 20 caractères maximum par appareil
- Classification des blocs sur 2 à 16 zones par ligne
- Réalisation des tests réglementaires en automatique (test fonctionnel et test d'autonomie)
- Possibilité de définir jusqu'à 8 groupes de tests
- Sauvegarde automatique du registre de sécurité informatique pendant 4 ans au moins
- Service d'envoi automatique d'e-mail en cas de défaut. Jusqu'à 10 adresses électroniques réparties en 2 groupes hiérarchiques
- Accès protégé par mots de passe hiérarchisés (niveaux administrateur et utilisateur)
- Visualisation des blocs sur les plans du bâtiment (30 plans max. par centrale)
- Analyse du registre de sécurité via le logiciel de programmation "CGLine+ PC Software"

Dimensions	214 x 109.8 x 60.1 mm	
Boîtier	Pour rail DIN 12 modules	
Alimentation	230V AC, 50/60 Hz	
Consommation	< 4W en veille, < 21W à pleine charge	
Raccordement	max. 2.5 mm²	
Température ambiante admissible	0 °C à 35 °C	
Température de stockage	-20°C à 70°C	
Degré de protection	IP20 (Web-Controller 40071361055) IP54 (Web-Controller connection box 40071361184)	

# Codes commandes

Produit	Référence	Description
CGLine+ Web-Controller	40071361055	Pour installation sur rails DIN
CGLine+ Web-Controller connection box	40071361184	CGLine+ Web-Controller Boîtier pour montage mural IP 54

Produit	Référence	Description
CGLine+ PC Software	40071361178	CD-ROM
Télécommande TLU	LUM10312	Boîtier de télécommande électronique 500 blocs pour blocs ADR CGLine+
Télécommande TL CGLine+	LUM10319	Permet de piloter les blocs DBR CGLine+
BIP	LUM10320	Boîtier infrarouge de programmation ADR CGLine+











Kit de connexion sans fil CGLine+

# Kit de connexion locale sans fil CGLine+

Cette option s'adresse aux installations où le raccordement au réseau informatique du bâtiment est impossible.

Elle permet une connexion locale sans fil à la centrale de gestion CGLine+ via un navigateur Web. Elle donne la possibilité de se connecter facilement avec tout appareil électronique disposant d'une connexion Wi-Fi (ordinateur portable, smartphone...). Cette solution présente l'avantage de pouvoir accéder rapidement au statut de l'installation et aux informations détaillées de chaque bloc.

Après une opération de maintenance, un test peut être lancé sur place pour vérifier le bon fonctionnement de l'installation.



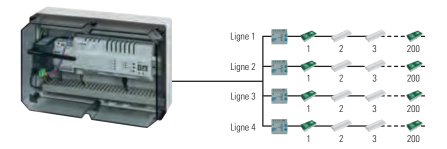
# Exemple d'installation



Affichage en temps réel de l'état de chaque bloc CGLine+, sur le navigateur Web d'une tablette ou d'un smartphone.



Wi-Fi



Le web-controller CGLine+ avec hotspot Wi-Fi intégré

# La visualisation locale

Kit de connexion sans fil CGLine+

CGLine+ WiFi connection box + iPad\* Air



# Kit de connexion sans fil (Wi-Fi) CGLine+

- Supervision sans fil jusqu'à 800 blocs autonomes CGLine+ (liaison Wi-Fi locale uniquement)
- Point d'accès Wi-Fi intégré, pas de raccordement au réseau informatique du site
- Accès aux informations détaillées de chaque bloc
- Possibilité de lancer un test fonctionnel sur place
- Accès au registre de sécurité informatique
- Accès simple par navigateur Web et écran tactile
- Tablette Apple iPad Air, 32 Go, Wi-Fi, gris, comprise dans le kit de connexion (40071361274)

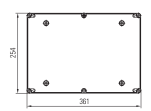




# Boîte de connexion CGLine+WiFi

360 × 255 × 165	
Matière plastique, montage mural	
230 V AC, 50/60 Hz	
< 8.5 W en veille < 25.5 W à pleine charge	
max. 2.5 mm <sup>2</sup>	
0 ° à 35 °C	
-20 °C à 70 °C	
IP 54	

Dimensions boîte de connexion en mm



# **Codes commandes**

Produit	Référence	Description
CGLine+ WiFi connection box	40071361275	Web-Controller CGLine+ avec hot spot Wi-Fi local
CGLine+ Wireless Monitoring Set	40071361274	Web-Controller CGLine+ avec hot spot Wi-Fi local Tablette iPad* Air gris, 32 GB, WiFi



# **Accessoires**

Produit	Référence	Description
Télécommande TLU	LUM10312	Boîtier de télécommande électronique 500 blocs pour blocs ADR CGLine+
Télécommande TL CGLine+	LUM10319	Permet de piloter les blocs DBR CGLine+
BIP	LUM10320	Boîtier infrarouge de programmation ADR CGLine+

LUM10312











iPad is a registered trademark of Apple Inc., registered in the USA and other countries.

# CGLine+ système de blocs autonomes

CGVision et la centrale de gestion CGLine+



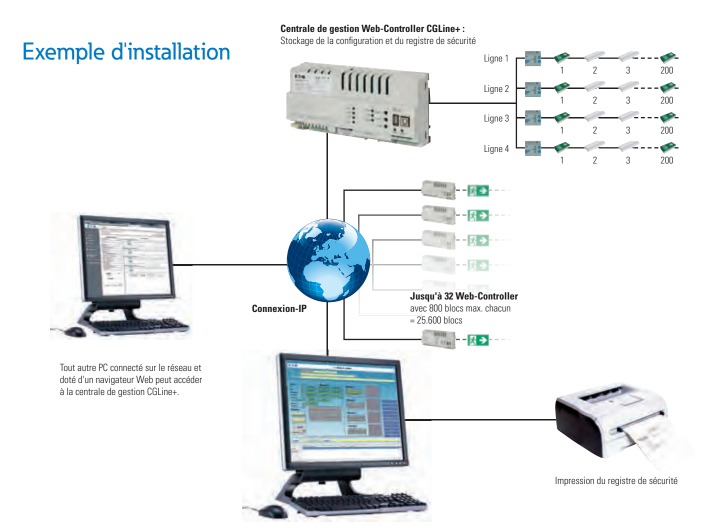
# Logiciel de supervision CG Vision avec la centrale de gestion CGLine+

La centrale de gestion Web-Controller CGLine+ peut être connectée au logiciel de supervision CG Vision, afin d'exploiter au maximum toutes les possibilités de configuration du système CGLine+. Ainsi, on peut superviser jusqu'à 32 centrales de gestion Web-Controller CGLine+.

CG Vision permet de superviser simultanément des installations de blocs autonomes CGLine+ et des installations de sources centrales (série ZB-S). Tout système existant peut se raccorder simplement.

Le logiciel CG Vision prend en charge toutes les fonctions de contrôle et de test et génère en automatique un registre de sécurité informatique unique pour tous les systèmes connectés. Afin de surveiller un nombre important de systèmes sur un site très étendu (ex. : une ville, un aéroport), les installations d'éclairage de sécurité peuvent être représentées sur une photo aérienne ou sur un plan de masse. Les plans de détails des bâtiments permettent de visualiser chaque bloc.

L'accès au Web Serveur des centrales de gestion Web-Controller CGLine+ reste possible même si l'installation est supervisée par le logiciel CGVision. CGVision permet ainsi, par exemple, de surveiller de manière centralisée de grands sites comprenant plusieurs bâtiments. Le Web serveur embarqué donne une vue locale au technicien en intervention sur site.

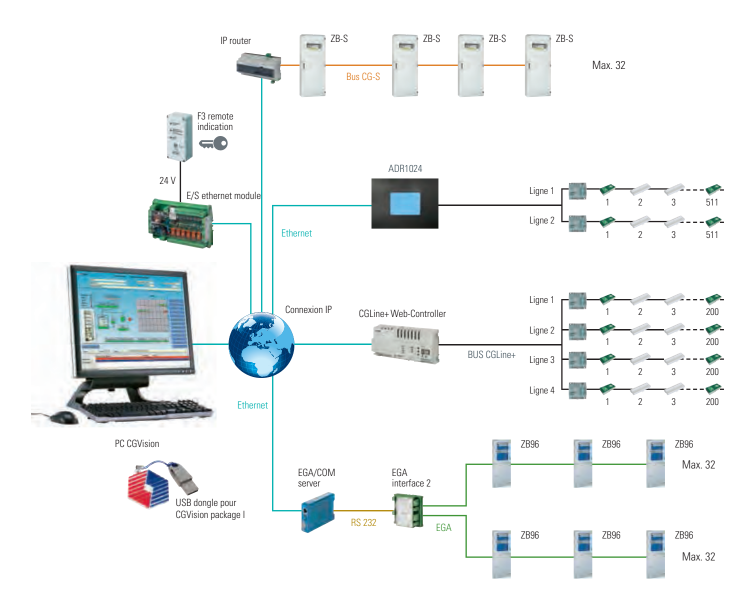


CG Vision : Configuration et visualisation globale de l'ensemble des blocs autonomes du système

# CGLine+ système de blocs autonomes

CGVision et la centrale de gestion CGLine+

# Architecture et système compatible



# **Codes commande**



Référence	Description
40071361021	CG Vision Pro Package I (licence pour 1 PC)
40071360391	CG-S / IP-Router plus
40071360115	Interface E/S pour connexion Ethernet (via LAN), montage sur rail DIN
40071338497	F3 Report de synthèse ZB-S



# Blocs autonomes CGLine+





Les blocs autonomes Planète ADR CGLine+ sont adaptés à toute taille et tout type d'établissement (ERP, ERT, locaux tertiaires, locaux à sommeil, locaux ATEX, bâtiments à usage d'habitation, locaux de grande hauteur, locaux de prestige, etc.).

Ils embarquent 2 protocoles de communication permettant ainsi d'être intégrés à toute installation adressable EATON existante.

Les LEDs dispensent l'exploitant d'un établissement des opérations de relampage. Les frais de maintenance et la consommation d'énergie sont sensiblement réduits.

# Caractéristiques des blocs autonomes Planète CGLine+:

- Gamme 100% LEDs
- Blocs Autonomes de Haute Qualité Environnementale
- Très Haute Performance Énergétique
- Blocs autonomes SATI et Adressables pour usages courants et projets
- Tests Automatiques (SATI) et possibilité de supervision
- Longue durée de vie : 10 ans, garantie 4+6
- Zéro relampage
- Installation express
- Entrées de télécommande non polarisées
- Solutions pour l'évacuation des personnes à mobilité réduite

# Respect de l'environnement

Les blocs autonomes ont bénéficié d'une éco-conception qui permet de réduire les impacts environnementaux des produits durant tout leur cycle de vie (conception, fabrication, exploitation, recyclage).

Eaton, adhérent fondateur à la filière nationale Récylum, vous permet de vous défaire gratuitement et simplement des appareils en fin de vie dans le réseau de collecte de proximité (Plus d'information sur www.recylum.com).

Afin de valoriser les équipements en fin de vie, nous mettons à la disposition des recycleurs des fiches de démantèlement pour chacun de nos produits.





## Des logos pour repères :

# Certification



Certifié NF par un laboratoire indépendant (www.marque-nf.com)



Certifité NF Environnement par un laboratoire indépendant (www.marque-nf.com) NF 413

# Ecologie et développement durable



Blocs pour Bâtiments Basse Consommation et Bâtiments HQE (Haute Qualité Environnementale)

# Maintenance allégée



Blocs 100% LEDs, aucun relampage



Technologie exclusive longue durée 10 ans

# Protection



Indice de protection



Protection de Classe II

# Tests automatiques et mode adressable



Tests réalisés en automatique (SATI). Possibilité de gestion centralisée en protocole ADR avec supervision sur Web Serveur, logiciel CG-VISION ou GTC.



Tests réalisés en automatique (SATI). Possibilité de gestion centralisée en protocole CGLine+ avec supervision sur Web Serveur, logiciel CG-VISION ou GTC.

## Loi accessibilité



Dispositif de Balisage Renforcé

# **BAES SATI Adressable**

Blocs d'Évacuation Design 45 Lumens

# CrystalWay

Blocs d'évacuation design pour tout type de projet

















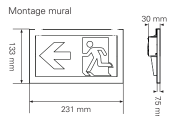




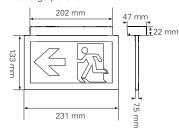
# Configuration Plafond



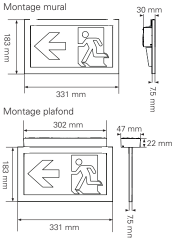
# Cotes d'encombrement CrystalWay



# Montage plafond



# Cotes d'encombrement CrystalWay XL



# Les points forts

- Bloc autonomes SATI à LEDs
- Utilisation possible en mode ADRESSABLE, protocoles ADR et CGLine+
- Existe en versions Balisage, Habitation et DBR
- Parfaite homogénéité d'éclairement du pictogramme (absence de point chaud)
- Esthétique identique en pose plafond et murale (produit configurable)
- Faible épaisseur du boîtier électronique (22 mm) pour une installation discrète
- Bloc d'évacuation disponible aussi en taille XL (pictogramme 150 x 300) pour une parfaite visibilité dans les locaux de grandes dimensions (hauteur sous plafond supérieure à 3 mètres, interdistance d'installation supérieure à 15 mètres)
- Deux niveaux d'éclairement secteur présent configurables (50 et 500 cd) pour une parfaite adaptation au niveau d'éclairage ambiant
- Produit de Haute Qualité Environnementale, batterie Li-lon, basse consommation, éligible au CEE
- Longue durée de vie : 10 ans, garantie 4+6
- Livré avec étiquettes de balisage non collées
- Entrées de télécommande non polarisées et protégées contre l'application accidentelle du secteur
- Gamme complète d'accessoires (kit de suspension, cadres d'encastrement...)

# Caractéristiques techniques

Caracteristiques tecim	iques		
Pictogramme de balisage Tailles Étiquettes incluses	Deux hauteurs disponibles 100 mm et 150 mm Flèche Bas / Flèche Droite / Flèche Gauche / Blanche Signalétique simple face : flèche bas, droite et gauche Signalétique double face : flèche droite, flèche gauche		
Éclairement secteur présent	Deux positions configurables 50 & 500 cd		
Flux en secours / Autonomie	BAES: 45 lumens / 1h et BAEH: 8 lum	ens / 5h	
Système de tests	Tests automatiques (SATI), utilisation possible en mode ADRESSABLE Compatible avec les systèmes ADR & CGLine+		
Boîtier Type de montage Matière Couleur	Apparent mur et plafond Polycarbonate RAL9001		
Indices de protection	IP 42 - IK 04		
Raccordement	Bornes automatiques pour fils rigides et souples Pour sections de 0,5 à 2,5 mm²		
Alimentation	220-240 V 50-60 Hz		
Plage de température ambiante	5°C à 35°C		
Batterie	CrystalWay : Li-lon 3,6 V/620 mAh	CrystalWayXL : Li-lon 3,6 V/1240 mAh	
Source lumineuse	CrystalWay : Strip 24 LEDs remplaçable	CrystalWayXL : Strip 38 LEDs remplaçable	
Poids	CrystalWay : 0,43 kg	CrystalWayXL : 0,75 kg	

# Codes commandes

Produit	Référence	Fonction	Picto (mm)	Autonomie	Flux (lm)	Conson 50 cd	nmation 500 cd
CrystalWay 45 ADR CGLine+	LUM17102	Balisage	100 × 200	1h	45	0,45 W	2,3 W
CrystalWay 8 ADR CGLine+	LUM17106	Habitation	100 × 200	5h	8	0,45 W	2,3 W
CrystalWay 45 DBR CGLine+	LUM17118	Balisage renforcé	100 × 200	1h	45	0,7 W	2,5 W
CrystalWay 45 XL ADR CGLine+	LUM17104	Balisage grandes dimensions	150 × 300	1h	45	0,7 W	4 W

Produit		Référence CrystalWay 45	Référence CrystalWay XL
TLU, Télécommande de mise au repos		LUM10312	LUM10312
TL CGLine+, permet de piloter les blocs DBR		LUM10319	LUM10319
Kit pour suspension de la plaque signalétique		LUM10560	LUM10560
Cadre d'encastrement		LUM10561	LUM10562
Cadre d'encastrement avec enjoliveur		LUM10563	LUM10564
Boîte pour réservation		LUM10565	LUM10566
Base réhaussée pour augmentation du volume de câblage		LUM10567	
Étiquette Horizontale Flèche Bas	<b>₩</b> 🔁	LUM10573	LUM10587
Étiquette Horizontale Flèche Gauche	← 🔁	LUM10574	LUM10588
Étiquette Horizontale Flèche Droite	<b>₽</b>	LUM10575	LUM10589
Étiquette Horizontale Flèche Haut	<b>5</b>	LUM10577	LUM10591
Étiquette Verticale Flèche Bas	<b>₹</b>	LUM10584	LUM10592
Étiquette Verticale Flèche Gauche	2 <u>.</u> ←	LUM10585	LUM10593
Étiquette Verticale Flèche Droite	<u>₹</u>	LUM10586	LUM10594

# Planète 400 Disc ADR CGLine+

Blocs anti-panique pour locaux de réception et d'accueil













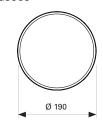








- Éclairage Anti-Panique pour locaux de réception
- Locaux de prestige
- Halls d'accueil
- Galeries marchandes
- Expositions
- Musées











# Les points forts

#### Esthétique et discret

- Respecte la pureté originelle de l'architecture du bâtiment
- S'intègre dans le concept global d'éclairage
- L'éclairement LEDs en veille (en présence secteur) est discret et non agressif
- Option cadre d'encastrement pour une intégration parfaite en plafond

# Installation express

- Bornier sans vis : connecteurs automatiques
- Logement prévu pour simplifier le montage de la suspension de sécurité (filin métallique)
- Option cadre d'encastrement pour plafond fermé ou démontable

#### Produit innovant

- 360 lumens dans un disque de ø 190 mm ultra plat (25 mm)
- LED invisible, pas d'éclairage direct agressif
- Sécurité photobiologique : classé sans danger selon norme NF EN 62471
- Homogénéité de luminance pour un meilleur confort visuel

# Caractéristiques techniques

- Tests automatiques (SATI)
- Utilisation possible en mode ADRESSABLE avec supervision
- Embarque 2 protocoles de communication : ADR et CGLine+
- Compatible avec les centrales de gestion ADR1024, ADR511@net et Web-Controller CGLine+
- Bloc HQE : impact environnemental minimisé
- Très Haute Performance Énergétique : 1,5 W
- Éligible au CEE (Certificat d'Économie d'Énergie)
- Longue durée de vie : 10 ans
- 100 % LEDs, aucun relampage
- Batterie 10 ans, garantie 4+6
- Montage apparent ou encastré (montage rasant, épaisseur < 2 mm)
- Profil Extra-Plat (25 mm)
- Cadre d'encastrement blanc, autres couleurs sur demande (RAL à spécifier)
- Photométrie optimisée avec diffuseur à micro lentilles pour un éclairement uniforme et non agressif (norme NF EN 62471) et recommandations ANSES (Agence Nationale de Sécurité Sanitaire)
- Entrées de télécommande non polarisées et protégées contre l'application accidentelle du secteur
- Classe II

# Codes commandes

Produit	Référence	Boîtier	Flux en Lumens	IP	IK	Autonomie	Lampe de veille et de secours	Batterie Ni-Cd	Conso	N° de certif.	Poids (kg)	
Planète 400 DISC	LUM17144	ETA	360	41	07	1 heure	8 LEDs	10 × 1,2 V / 0,6 Ah	1,5 W	T12118	0,7	

	Produit	Référence
•	Cadre d'encastrement	LUM10541 (blanc) LUM10541COL (Couleur)
	Télécommande TLU	LUM10312
	Suspension de sécurité	CAP008893

# **BAES SATI Adressable**

Blocs d'Évacuation Design 70 Lumens

# Planète 45 Tube ADR CGLine+

Bloc d'évacuation au design industriel

















## Design et Esthétique

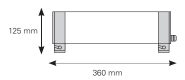
- Diamètre 100 mm esthétique identique en évacuation et anti-panique
- Formes pures et absence de détail technique
- Face arrière opaque : électronique et connexions invisibles
- Strip de LEDs pour un éblouissement réduit
- Éclairement uniforme du pictogramme

## Installation express

- Colliers ajourés pour un serrage rapide
- Orientable à 360°
- Borniers sans vis : connecteurs automatiques
- Livré avec presse-étoupe métallique
- Livré avec pictogrammes d'évacuation

#### Coûts d'exploitation réduits

- Aucun relampage (100% LED)
- Basse consommation
- Blocs autonomes SATI Adressables





# Caractéristiques techniques

- Tests automatiques (SATI)
- Utilisation possible en mode ADRESSABLE avec supervision
- Embarque 2 protocoles de communication : ADR et CGLine+
- Compatible avec les centrales de gestion ADR1024, ADR511@net et Web-Controller CGLine+
- Éligible au CEE (Certificat d'Économie d'Énergie)
- Certifié NF EN60 598.2.22 / NFC 71820 (BAES SATI) / NFC 71800 (BAES évacuation)
- Longue durée de vie : 10 ans
- Batterie 10 ans, garantie 4+6
- Tube en polycarbonate, flasques, colliers et vis de serrage en inox
- Entrées de télécommande non polarisées et protégées contre l'application accidentelle du secteur
- Classe II

# Code commande

Produit	Référence	Flux en Lumens	IP	IK	Autonomie	Lampe de veille et de secours	Batterie Ni-Cd	Conso	N° de certif.
Planète 45 Tube ADR CGLine+	LUM17150	70	66/68	10	1 heure	2 LEDs Blanches	3 × 1,2 V / 0,6 Ah	1,1 W	T15105

 Produit	Référence
 Télécommande TLU	LUM10312

# Planète 400 Tube ADR CGLine+

Bloc anti-panique au design industriel



















#### Design et Esthétique

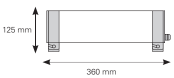
- Diamètre 100 mm esthétique identique en évacuation et anti-panique
- Formes pures et absence de détail technique
- Face arrière opaque : électronique et connexions invisibles
- Strip de LEDs pour un éblouissement réduit

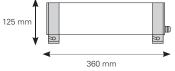
## Installation express

- Colliers ajourés pour un serrage rapide
- Orientable à 360°
- Borniers sans vis : connecteurs automatiques
- Livré avec presse-étoupe métallique

# Coûts d'exploitation réduits

- Aucun relampage (100% LED)
- Basse consommation
- Blocs autonomes SATI Adressables







# Caractéristiques techniques

- Tests automatiques (SATI)
- Utilisation possible en mode ADRESSABLE avec supervision
- Embarque 2 protocoles de communication : ADR et CGLine+
- Compatible avec les centrales de gestion ADR1024, ADR511@net et Web-Controller CGLine+
- Éligible au CEE (Certificat d'Économie d'Énergie)
- Certifié NF EN 60598.2.22 / NFC 71820 (BAES SATI) / NFC 71801 (BAES anti-panique)
- Longue durée de vie : 10 ans
- Batterie 10 ans, garantie 4+6
- Tube en polycarbonate, flasques, colliers et vis de serrage en inox
- Entrées de télécommande non polarisées et protégées contre l'application accidentelle du secteur
- Classe II

# Code commande

Produit	Référence	Flux en Lumens	IP	IK	Autonomie	Lampe de veille et de secours	Batterie Ni-Cd	Conso	N° de certif.
Planète 400 Tube ADR CGLine+	LUM17151	350	66/68	10	1 heure	2 LEDs Blanches	3 × 1,2 V / 0,6 Ah	1,1 W	T15106

 Produit	Référence
 Télécommande TLU	LUM10312

# **BAES SATI Adressable**

Bloc d'Évacuation

# Planète 45 ADR CGLine+

Bloc d'évacuation pour locaux tertiaires















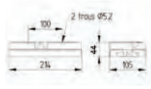








- Éclairage d'évacuation pour locaux tertiaires
- Magasins, commerces
- Écoles
- Bureaux
- Idéal pour opérations de rénovation





Montage avec accessoire (LUM10533)

# Les points forts

## Bloc 100% LEDs

- Aucun relampage
- Haute Performance Énergétique
- Bloc HQE : impact environnemental minimisé
- Très Haute Performance Énergétique : 0,5 W

#### Installation express

- Patère translucide en nid d'abeille pour une vraie fixation universelle et reprise instinctive des percages existants
- Borniers sans vis : connecteurs automatiques
- Livré avec étiquettes de balisage configurables non collées

## Intégration parfaite

- Boîtier discret et ultra plat (214  $\times$  105  $\times$  44 mm)
- Cadre d'encastrement
- Montage applique, plafond et drapeau avec kit signalétique

# Caractéristiques techniques

- Tests automatiques (SATI)
- Utilisation possible en mode ADRESSABLE avec supervision
- Embarque 2 protocoles de communication : ADR et CGLine+
- Compatible avec les centrales de gestion ADR1024, ADR511@net et Web-Controller CGLine+
- Éligible au CEE (Certificat d'Économie d'Énergie)
- Longue durée de vie : 10 ans
- Batterie 10 ans, garantie 4+6
- Enveloppe compacte : 214 × 44 × 105 mm
- 7 entrées de câbles
- Câblage traversant possible
- Éclairement du pictogramme uniforme EN 1838
- Loi accessibilité : existe en version DBR
- Entrées de télécommande non polarisées et protégées contre l'application accidentelle du secteur
- Classe II

# Codes commandes

Produit	Référence	Boîtier	Flux en Lumens	IP	IK	Autonomie	Lampe de veille et de secours	Batterie Ni-Cd	Conso	N° de certif.	Poids (kg)
Planète 45 ADR CGLine+	LUM17114	Epsilon	45	43	08	1 heure	2 LEDs Blanches	3 × 1,2 V / 0,6 Ah	0,5 W	T15002	0,5
Planète 45 DBR CGLine+	LUM17116	Epsilon	45	43	08	1 heure	2 LEDs Blanches	3 × 1,2 V / 0,6 Ah	0,5 W		0,5

	Produit	Référence	
<b>⊀</b> →■	Kit signalétique	LUM10533	Compatible LUM10534
•	Cadre d'encastrement	LUM10534	Compatible LUM10533
	Grille de protection	LUM10418	
	Télécommande TLU	LUM10312	
	Télécommande TL CGLine+	LUM10319	Permet de piloter les blocs DBR
	Vis inviolable	LUM10490	Embout LUM11021 - Tournevis LUM11020

# Planète 45 ES ADR CGLine+

Bloc d'évacuation pour locaux humides













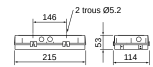


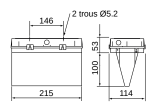






- Éclairage d'évacuation pour environnements agressifs
- Industries, ateliers, agroalimentaire
- Locaux techniques
- Parkings
- Circulations et escaliers extérieurs





Montage avec accessoire (LUM10533)

# Les points forts

## Bloc 100% LEDs

- Aucun relampage
- Haute Performance Énergétique
- Bloc HQE : impact environnemental minimisé • Très Haute Performance Énergétique : 0,5 W

#### Installation express

- Borniers sans vis : connecteurs automatiques
- Livré avec étiquettes de balisage configurables non collées
- Livré avec presse-étoupe

# Intégration parfaite

- Boîtier discret et ultra plat (215 x 114 x 53 mm)
- Esthétique identique à l'enveloppe débrochable
- Kit signalétique plafond
- Possibilité de montage vertical (poteaux parkings)

# Caractéristiques techniques

- Tests automatiques (SATI)
- Utilisation possible en mode ADRESSABLE avec supervision
- Embarque 2 protocoles de communication : ADR et CGLine+
- Compatible avec les centrales de gestion ADR1024, ADR511@net et Web-Controller CGLine+
- Éligible au CEE (Certificat d'Économie d'Énergie)
- Longue durée de vie : 10 ans
- Batterie 10 ans, garantie 4+6
- Étanche IP 66
- 6 entrées de câbles
- Câblage traversant possible
- Éclairement du pictogramme uniforme EN 1838
- Loi accessibilité : existe en version DBR
- Entrées de télécommande non polarisées et protégées contre l'application accidentelle du secteur
- Classe II

# Codes commandes

Produit	Référence	Boîtier	Flux en Lumens	IP	IK	Autonomie	Lampe de veille et de secours	Batterie Ni-Cd	Conso	N° de certif.	Poids (kg)
Planète 45 ES ADR CGLine+	LUM17115	Epsilon	45	66	80	1 heure	2 LEDs Blanches	3 × 1,2 V / 0,6 Ah	0,5 W	T15001	0,5
Planète 45 DBR ES CGLine+	LUM17117	Epsilon	45	66	80	1 heure	2 LEDs Blanches	3 × 1,2 V / 0,6 Ah	0,5 W		0,5

	Produit	Référence	
<b>⊀</b> →■	Kit signalétique	LUM10533	
	Grille de protection	LUM10418	
	Télécommande TLU	LUM10312	
	Télécommande TL CGLine+	LUM10319	Permet de piloter les blocs DBR
	Vis inviolable	LUM10490	Embout LUM11021 - Tournevis LUM11020

# **BAES SATI Adressable**

Blocs Anti-Panique 360 Lumens

# Planète 400 ADR CGLine+

Bloc anti-panique pour locaux tertiaires

















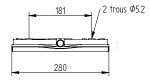








- Éclairage Anti-Panique pour locaux tertiaires
- Établissements recevant du public ou des travailleurs
- Magasins, commerces
- Écoles
- Bureaux
- Idéal pour opérations de rénovation





# Les points forts

# Bloc 100% LEDs

- Aucun relampage
- Strip de LEDs pour un éblouissement réduit
- Basse consommation
- Bloc HQE : impact environnemental minimisé
- Très Haute Performance Énergétique : 1,1 W

- Patère translucide en nid d'abeille pour une vraie fixation universelle et reprise instinctive des perçages existants
- Borniers sans vis : connecteurs automatiques

#### Intégration parfaite

- Boîtier discret et ultra plat (280 x 90 x 38 mm)
- Cadre d'encastrement pour un montage rasant

# Caractéristiques techniques

- Tests automatiques (SATI)
- Utilisation possible en mode ADRESSABLE avec supervision
- Embarque 2 protocoles de communication : ADR et CGLine+
- Compatible avec les centrales de gestion ADR1024, ADR511@net et Web-Controller CGLine+
- Éligible au CEE (Certificat d'Économie d'Énergie)
- Longue durée de vie : 10 ans
- Batterie 10 ans, garantie 4+6
- Enveloppe compacte :  $280 \times 38 \times 90 \text{ mm}$
- 5 entrées de câbles
- Câblage traversant possible
- Éclairement du pictogramme uniforme EN 1838
- Entrées de télécommande non polarisées et protégées contre l'application accidentelle du secteur
- Classe II

# Codes commandes

Produit	Référence	Boîtier	Flux en Lumens	IP	IK	Autonomie	Lampe de veille et de secours	Batterie Ni-Cd	Conso	N° de certif.	Poids (kg)
Planète 400 ADR CGLine+	LUM17143	ZETA	360	42	08	1 heure	32 LEDs	5 × 1,2 V / 1,5 Ah	1,1 W	T15004	0,6

	Produit	Référence
•	Cadre d'encastrement	LUM10538
	Grille de protection	LUM10419
	Télécommande TLU	LUM10312

# Planète 400 ES ADR CGLine+

Bloc anti-panique pour locaux humides





















- Éclairage Anti-Panique pour environnements agressifs
- Industries
- Ateliers
- Agro-alimentaire

# Les points forts

## Bloc 100% LEDs

- Aucun relampage
- Strip de LEDs pour un éblouissement réduit
- Basse consommation
- Bloc HQE : impact environnemental minimisé
- Très Haute Performance Énergétique : 1,1 W

# Installation express

- Patère translucide
- Borniers sans vis : connecteurs automatiques
- Livré avec presse-étoupe

# Intégration parfaite

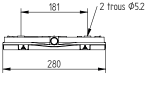
- Boîtier discret et ultra plat (280 × 90 × 38 mm)
- Esthétique identique à l'enveloppe débrochable

# Caractéristiques techniques

- Tests automatiques (SATI)
- Utilisation possible en mode ADRESSABLE avec supervision
- Embarque 2 protocoles de communication : ADR et CGLine+
- Compatible avec les centrales de gestion ADR1024, ADR511@net et Web-Controller CGLine+
- Éligible au CEE (Certificat d'Économie d'Énergie)
- Longue durée de vie : 10 ans
- Batterie 10 ans, garantie 4+6
- Étanche IP 66
- 3 entrées de câbles
- Entrées de télécommande non polarisées et protégées contre l'application accidentelle du secteur
- Classe II

# Codes commandes

Produit	Référence	Boîtier	Flux en Lumens	IP	IK	Autonomie	Lampe de veille et de secours	Batterie Ni-Cd	Conso	N° de certif.	Poids (kg)
Planète 400 ES ADR CGLine+	LUM17147	ZETA	360	66	08	1 heure	32 LEDs	5 × 1,2 V / 1,5 Ah	1,1 W	T15003	0,6





 Produit	Référence
Grille de protection	LUM10419
 Télécommande TLU	LUM10312

# **BAES SATI Adressable**

Blocs à Phares IP 42 et étanches IP 65

# Planète 2000 et 2000 ES ADR CGLine+

Éclairage anti-panique pour locaux grande hauteur



















- Éclairage Anti-Panique pour locaux de grande hauteur
- Halls de stockage
- Gymnases
- Ateliers
- Circulations et escaliers extérieurs
- Idéal pour l'industrie agro-alimentaire (optiques en polycarbonate)

# Les points forts

#### Phares 100% LEDs

- Faisceau intensif (diffuseur lumineux intégré)
- Aucun relampage
- Basse Consommation
- Optiques en polycarbonate

## Grands voyants

- Meilleur visibilité
- Lecture rapide

# Installation express

- Mise en œuvre facilitée : poids divisé par 2
- Fixation par boutonnières
- Version IP 42 : 5 entrées de câbles
- Version étanche IP 65 : 3 entrées de câbles
- Version étanche IP 65 livrée avec presse-étoupe

# Intégration parfaite

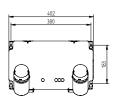
- Boîtier gris clair RAL 7035
- · Cadre d'encastrement
- Montage dans toutes les positions

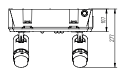
# Caractéristiques techniques

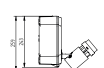
- Tests automatiques (SATI)
- Utilisation possible en mode ADRESSABLE avec supervision
- Embarque 2 protocoles de communication : ADR et CGLine+
- Compatible avec les centrales de gestion ADR1024, ADR511@net et Web-Controller CGLine+
- Éligible au CEE (Certificat d'Économie d'Énergie)
- Longue durée de vie : 10 ans
- Batterie 10 ans, garantie 4+6
- Optiques en polycarbonate
- 5 entrées de câbles
- Poids divisé par 2 (4,5 kg) et boutonnières pour une fixation facile
- Gros voyants d'état pour une meilleure visibilité
- Entrées de télécommande non polarisées et protégées contre l'application accidentelle du secteur
- Classe II

# Codes commandes









	Produit	Référence
•	Cadre d'encastrement	LUM10524
	Grille de protection	LUM10527
 	Télécommande TLU	LUM10312

# Planète 400 AD ADR CGLine+

Éclairage anti-panique pour locaux à risques d'explosion





















Enveloppe en aluminium et verre pour les atmosphères explosibles (gaz et poussières).

Conviennent pour tous les groupes de gaz (IIA, IIB, IIC).

# Marquage:

- Ex II 2G EExdIICT6
- Ex II 2D T85°C



#### Haute sécurité

- Enveloppe en Aluminium
- Convient pour tous les groupes de gaz

# Faible impact sur l'environnement

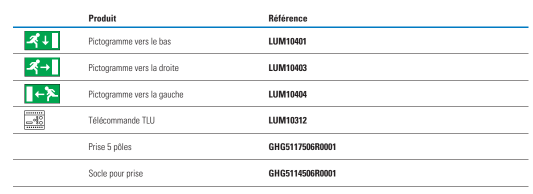
- Très faible consommation
- Maintenance réduite
- Aucun relampage

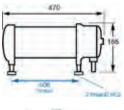
# Caractéristiques techniques

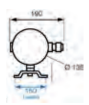
- Tests automatiques (SATI)
- Utilisation possible en mode ADRESSABLE avec supervision
- Embarque 2 protocoles de communication : ADR et CGLine+
- Compatible avec les centrales de gestion ADR1024, ADR511@net et Web-Controller CGLine+
- Très Haute Performance Énergétique : 1,1W
- Longue durée de vie : 10 ans
- 100% LEDs, aucun relampage
- Batterie 10 ans, garantie 4+6
- Étanche IP 65
- Antidéflagrant Zones 1 2 21 22 Gaz et poussières
- Livré avec presse-étoupe antidéflagrant pour câble non armé (ø ext.10 à 14 mm)
- Entretoises de fixation fournies
- Prises pour déconnexion en zone vendues séparément
- Entrées de télécommande non polarisées et protégées contre l'application accidentelle du secteur
- Classe II

# Codes commandes

Produit	Référence	Boîtier	Flux en Lumens	IP	IK	Autonomie	Lampe de veille et de secours	Batterie Ni-Cd	Conso	N° de certif.	Poids (kg)
Planète 400 AD ADF CGLine+	LUM17141	J	330	65	07	1 heure	32 LEDs	32 × 1,2 V / 1,7 Ah	1,1 W	T15066	5







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** 

Eaton Industries Manufacturing GmbH Electrical Sector EMEA

Electrical Sector EMEA Route de la Longeraie 7 1110 Morges, Switzerland www.eaton.eu

Eaton Cooper Sécurité SAS PEE II - rue Beethoven

FEE II - Tue Beethoven 63204 Riom, France Tél. 0 820 867 867 (0.118 euros/min) Fax. 0 820 888 526 www.cooperfrance.com

© 2015 Eaton All Rights Reserved Imprimé en octobre 2015 Publication No. CA451002FR Réf. XFI4002200 Les caractéristiques indiquées dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment pour des raisons techniques, normatives, réglementaires ou économiques. Elles ne constituent en aucun cas un engagement de Eaton. Photos non contractuelles.

Photos : Getty images / Fotolia / Eaton / Garlasch

Eaton est une marque déposée.

Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

