



**Applications :**

Petits et moyens établissements tertiaires, établissements municipaux, culturels, sportifs, maintenance multi-sites

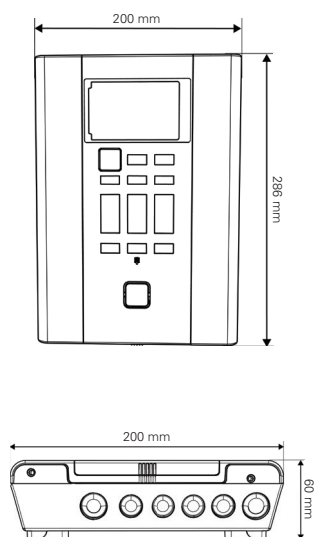
## CGLine+ Web Compact Controller Centrale de gestion CGLine+

Installation, supervision et maintenance simplifiées  
Localement ou à distance

**Les points forts**

- Pour connecter jusqu'à 160 blocs CGLine+ (2 lignes de 80)
- Écran LCD 320 \* 480 et clavier intégrés
- Voyant LED indiquant localement l'état de l'installation
- Web serveur intégré pour une gestion à distance
- Envoi d'e-mail automatique à l'apparition de défaut (jusqu'à 10 destinataires)
- Fonction de recherche automatique de blocs ne nécessitant aucun adressage manuel
- Répartition possible des blocs sur 4 zones de 20 blocs par ligne (indépendamment du câblage)
- Configuration de l'heure et la fréquence des tests fonctionnels et d'autonomie
- Gestion du journal de tests automatiques avec carte mémoire (4 ans exportable via USB, logiciel CGVision ou internet)
- Possibilité de configurer, remplacer ou ajouter des blocs CGLine+ en local via l'écran ou à distance via l'interface web-serveur
- Visualisation des blocs sur plan jusqu'à 30 niveaux via web-serveur
- Accès protégé par mot de passe en tant qu'administrateur ou utilisateur
- Conforme aux exigences de cybersécurité les plus élevées de l'industrie (encodage https)

Dimensions (mm)



**Caractéristiques techniques**

Type de boîtier	Boîtier mural
Écran	TFT LCD screen 320 x 480
Alimentation	230 V AC, 50/60 Hz
Consommation électrique	< 4 watts en mode veille, < 21 W en pleine charge
Bornes de connexion	max. 2.5 mm <sup>2</sup>
Température ambiante admissible	0 °C ... 35 °C
Température de stockage	0 °C ... 35 °C
Degré de protection	IP20

**Codes commandes**

Produit	Référence	Description
CGLine+ Web Compact Controller	CTR160CGL2KS	Boîtier pour montage mural avec écran LCD et clavier

## Présentation du Web Compact Controller



### 1. Voyant LED indiquant l'état de l'installation :

- Vert = OK
- Vert clignotant = Test en cours
- Rouge : Au moins un défaut\* (seuil de défaut configurable)

### 2. Écran LCD pour un accès à toutes les commandes et configurations

### 3. Clavier de navigation

### 4. Port USB-1, pour connecter une clé USB (exporter des rapports)

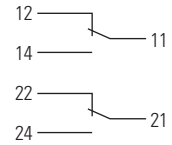
### 5. Port USB-2, pour connexion d'un ordinateur avec PC Software

### 6. Port ethernet RJ45, pour navigation web-serveur

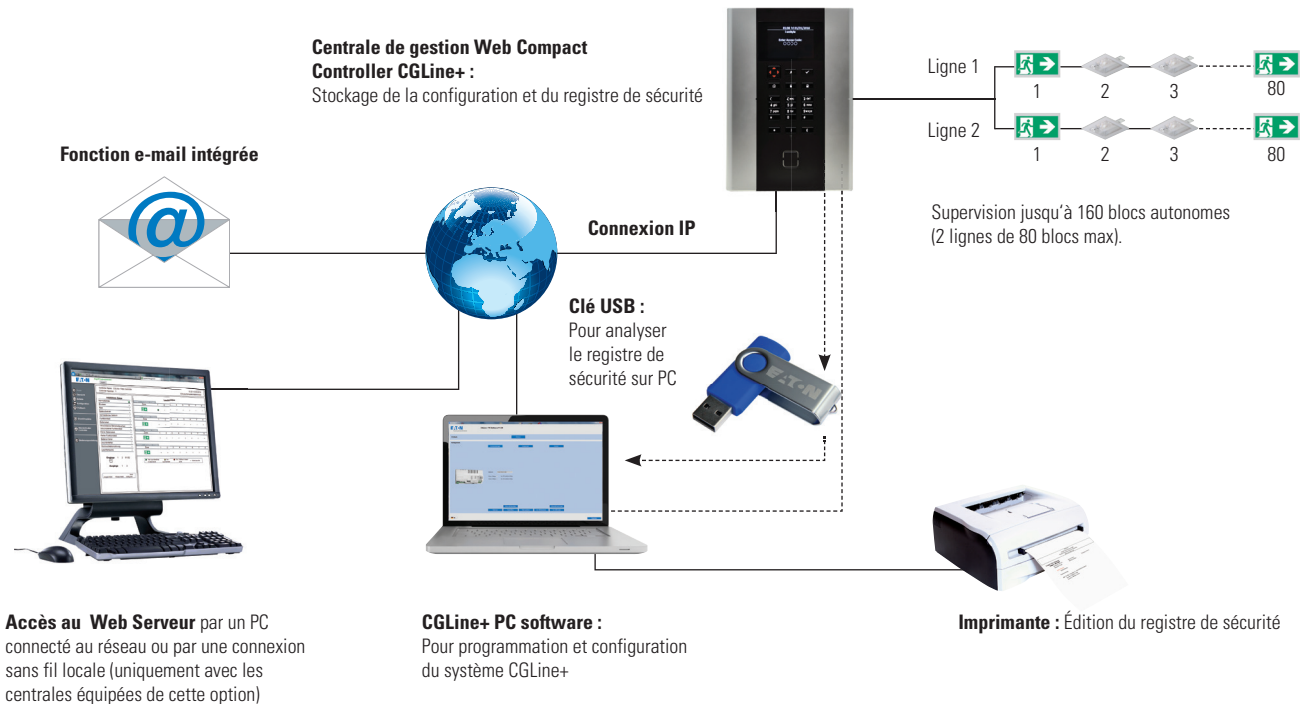
- Vert = connecté (link)
- Jaune = transfert de données (trafic)

### 7. Entrées et sorties paramétrables

- Connexion CGLine+ ligne bus D1-D2
- Raccordement secteur PE/L/N 230V 50/60Hz
- S1/S2 = Mode inhibition
- In1, In2 = 2 x entrées configurables
- 11, 12, 14, 21, 22, 24 = 2x sorties relais



## 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)