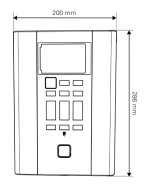
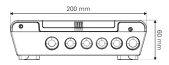


Applications:

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

Dimensions (mm)





CGLine+ Web Compact Controller 160 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)

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 mm²	
Température ambiante admissible	0 °C 35 °C	
Température de stockage	0 °C 35 °C	
Degré de protection	IP20	

Codes commandes

Fiodult	neierence	Description
CGLine+ Web Compact Controller 160	CTR160CGL2KS	Boîtier pour montage mural avec écran LCD et clavier

Présentation du Web Compact Controller

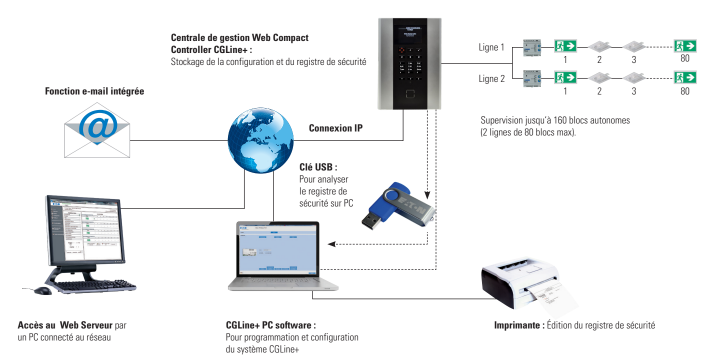


- 1. Voyant LED indiquant l'état de l'installation:
 - Vert = OK
 - Vert clignotant = Test en cours
 - Rouge : Au moins un défaut* (seuil de défaut configurable)
- Écran LCD pour un accès à toutes les commandes et configurations
- 3 Clavier de navigation
- 4 Port USB-1, pour connecter une clé USB (exporter 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+





Cooper Sécurité SAS (Groupe Eaton) PEE II - Rue Beethoven 63204 Riom

T: 0 820 867 867 (0,12 €/min) F: 0 820 888 526

www.cooperfrance.com www.eaton.com Les caractéristiques techniques et les côtes 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 Cooper Sécurité SAS (groupe Eaton). Photos non contractuelles.