

LOG-2000[©]



Systeme de controle pour feux de circulation de type 170C 8 relais de charge et 16 canaux de detection[©]

Ce cabinet aux coins arrondis[©] met en évidence l'avant-gardisme de ses concepteurs et de ses utilisateurs qui cherchent à défier les tendances communes.

Fabriqué en acier inoxydable de type 304, il défiera le climat nordique et la dégradation hâtive que celui-ci engendre.

Disponible avec une ventilation forcée[©] ou par venturi[©], ce cabinet saura protéger vos équipements des intempéries avec les différents filtres disponibles.

Le portillon du policier est situé sur le côté gauche du cabinet.

Ce panneau de contrôle est compatible avec :

- les contrôleurs de type 170, 1070X, 2070 et autres
- les moniteurs de conflit de type 210, 2010 et 2018
- les clignotants de type 204, LOG-9614
- les relais de type 200/510
- les relais de transfert de type 170
- les isolateur d'entrée de type 170.

Le bloc d'alimentation est facilement démontable par une vis et un connecteur électrique.

Le système de fermeture de la porte principale est constitué d'un système de fermeture en 3 points et d'une poignée repliable.

Il peut être monté sur un fût ou sur une base.

Traffic signal control system type 170C 8 load relays and 16 detection channels[©]

This cabinet with rounded corners[©] highlights the avant-garde of its designers and users who seek to challenge common trends.

Made of type 304 stainless steel, it will challenge the northern climate and the hasty degradation it causes.

Available with forced ventilation[©] or by venturi[©], this cabinet will protect your equipment from bad weather with the various filters available.

The policeman's door is located on the left side of the cabinet.

This control panel is compatible with:

- the 170, 1070X, 2070 type controllers and others
- the conflict monitors type 210, 2010 and 2018
- the flasher types 204, LOG-9614
- the loadwitches types 200 and 510
- the 170 transfer relays
- the 170 type input isolators.

The power supply is easily removable with a screw and one electrical connector.

The closing system for the main door consists of a 3-point closing system and a folding handle.

It can be mounted on a post or on a base.

LOG-2000[©]

Caractéristiques physiques :

Dimensions (mm) :	Larg.	Prof.	Hauteur
	524	420	965
Masse (kg) :	65,6 (Base de montage exclue)		
Matériaux :	SSI 304		
Température d'opération :	-34 à +75 Celcius		
Couleur du boîtier * :	SSI Naturel #4		
Couleur du pictogramme * :	Décalsques et sérigraphie noire		
Fermeture de porte :	Poignée repliable, fermeture en 3 points dont 2 sur rouleaux		
Arrêt de porte :	5 points dont 90°		
Ventilation :	Naturel via Venturi, Forcée par ventilateur(s) (LOG-2033-240 [©])		
Montage :	Sur fût ou sur base avec quincailerie appropriée		

* Matériaux et couleurs personnalisées disponibles sur demande avec quantité minimale.

Physical characteristics :

Dimensions (inch) :	Width	Depth	Height
	20.6	16.5	38.0
Weight (lbs) :	145 (Mounting base excluded)		
Materials :	SSI 304		
Operating temperature :	-29 to +167 Fahrenheit		
Casing color * :	SSI Natural #4		
Pictogram color * :	Stickers and black serigraphy		
Door closing :	Latch with folding handle, 3-point closure, 2 of which on rollers		
Door stopper :	5 points including 90 °		
Ventilation :	Natural via Venturi, Forced air fan (s) (LOG-2033-240 [©])		
Mounting :	On post or base with appropriate hardware		

* Fabrication material and custom colors available on request with minimum order quantity.

Caractéristiques électriques :

Voltage (Vca) :	120
Puissance active (Watts) :	1800 max
Puissance accessoires (Watts) :	1800 max
Phases / Fréquences :	1 / 60 Hz
Voltage (Vcd) :	24
Puissance Vcd (Amps) :	6 max.

Electrical characteristics :

Voltage (Vac) :	120
Active Power (Watts) :	1800 max
Active Power (Watts) :	1800 max
Phases / Fréquences :	1/ 60 Hz
Voltage (Vdc) :	24
Amperage Vdc (Amps) :	6 max.

Spécifications du système de contrôle

Type de contrôleurs :	170, 1070X, 2070, ...
Interface au contrôleur :	Harnais C1 1 x C2/C20 1 x C30/C40
Filière d'entrées :	8 x 2 = 16
Moniteur de conflit avec fonctions avancées (Rouge, jaune min, ...):	210, 2010, 2018, ...
Module de clignotement :	204, LOG-9616/B
Relais de sorties qté/Type :	8 / TEES #200 ou #510
Fusibles des relais de sorties qté / Amps :	24 / 6 (lentes)
Relais de transfert :	4 +1 = 5
Connecteur de clignotement :	8 (Rouge, jaune, non-clign)
Fusibles de distribution d'alimentation qté / Amps :	7 / 6 amps (lentes)
Portillon du policier :	En/Hors, Normal/Clignotant, Avance manuelle et Cordon du policier
Pare foudre :	120 Vca, 24 Vcd, ACIA C20
Chauffage (Watts) :	65 ou 300 et/ou 600 avec ventilateur

Pour commander

LOG-2000 est le numéro d'assemblage général, vous devez spécifier :

Le type de contrôleur,
Le logiciel d'opération
Le moniteur de conflit
Les types et quantités d'isolateurs d'entrées,
Le nombre de relais de charge,
Le montage sur fût ou sur base.

N'hésitez pas à nous contacter pour analyser vos besoins !

© Ce produit est couvert par un/des brevets Canadiens ou Américains.

Control system specifications

Controller types :	170, 1070X, 2070, ...
Controller interface :	Harnais C1 1 x C2/C20 1 x C30/C40
Input file :	8 x 2 = 16
Conflict monitor with advanced fonctions (Red, yellow min, ...):	210, 2010, 2018, ...
Flasher module :	204, LOG-9616/B
Output relay qty/Type :	8 / TEES #200 or #510
Output relay fuses qyt / Amps :	24 / 6 (slow)
Transfer relays :	4 +1 = 5
Flashing programmation connectors :	8 (Red, yellow, no flash)
Power distribution fuses qty / Amps:	7 / 6 amps (slow)
Police access door :	On/Off, Normal/Flashing, Manual advance with Police cord
Lightning protection :	120 Vac, 24 Vdc, ACIA C20
Heating (Watts) :	65 or 300 or/and 600 with fan

To order

LOG-2000 is the general assembly number, you must specify:

The type of controller,
Operating software
The conflict monitor
The types and quantities of input isolators,
The number of load relays,
Post or base mounting.

Do not hesitate to contact us to analyze your needs!

© This product is protected by Canadian and/or US patents.