

Advanced Life Safety Solutionssm

Le module de **contrôle de boucle câblée ALC-H16** fournit une interface pour l'ajout de 16 tableaux additionneurs conventionnels. Ce tableau peut être fixé au-dessus du châssis principal du panneau de l'alarme d'incendie FX-2000 ou sur n'importe quel châssis supportant les panneaux additionneurs. Fire Alarm Panel or on any chassis which supports adder boards. Se référer à **LT-657 (Manuel d'installation et de fonctionnement pour FX-2000)** ou au manuel d'installation accompagnant le châssis désiré. Le module est fixé à l'aide de quatre vis #6 screws et de quatre espaceurs 1 1/2 po si nécessaire.

COURANT: Le courant est fourni au tableau par le câble partant du châssis principal ou du module de contrôle de la boucle précédent et allant au connecteur d'alimentation entrante ATX. Le connecteur d'alimentation sortante P2 est connecté au prochain module de contrôle de boucle analogique ou à un autre module additionneur. Deux câbles d'alimentation sont fournis avec le module.

RS-485: Le câble RS-485 est expédié joint au P3 et est connecté au tableau du châssis principal ou vient du module de contrôle de la boucle précédent ou un autre tableau additionneur. La sortie du RS-485 au P4 est connectée au prochain module de contrôle de la boucle s'il y a lieu ou laissé sans connection.

COMMUTATEURS DIP: les commutateurs DIP sont utilisés pour définir l'adresse du tableau. Celle-ci est binaire, l'interrupteur SW-1 représente la valeur numérique la plus basse et la position ÉTEINT indique l'activité. Par exemple, une adresse de DEUX est représentée par SW-1 ALLUMÉ, SW-2 ÉTEINT et tous les autre commutateurs (SW-3 à SW-8) ALLUMÉS.

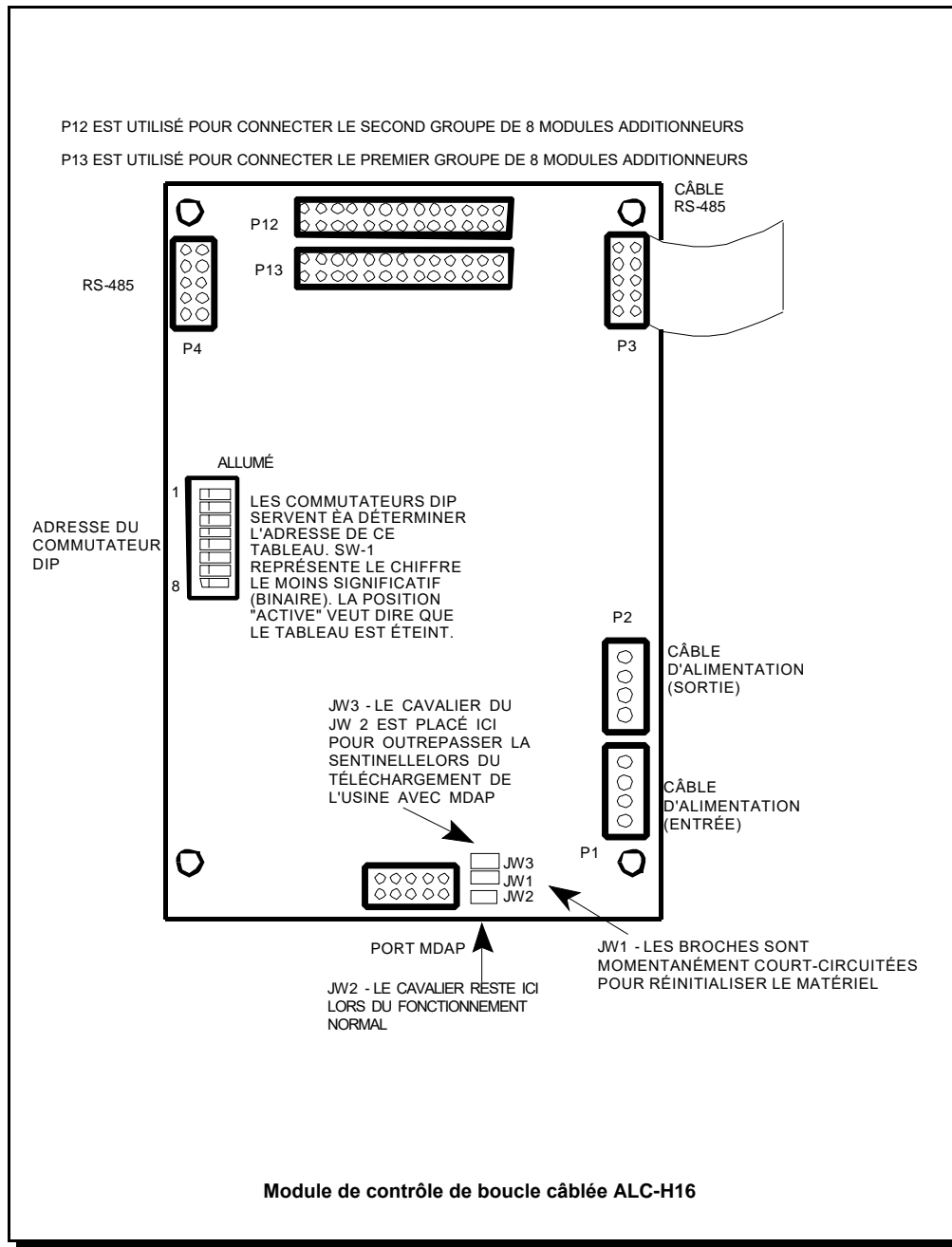
CAVALIERS: Un cavalier est fourni à JW2 pour le fonctionnement normal. Pour réinitialiser le tableau, le cavalier est laissé à JW2 et les broches de la position JW1 sont momentanément court-circuitées.

PORT DU MODE DE DÉBOGAGE EN ARRIÈRE-PLAN (MDAP): Cette connection est réservé à l'usage de l'usine.

Connecteurs P13 et P12: Le connecteur P13 est connecté (par une limande incluse avec ce module) au premier module et au premier groupe de 8 modules additionneurs conventionnels et le connecteur P12 est connecté (par une limande incluse avec ce module) au premier module du seconde groupe de 8 modules additionneurs conventionnels.

PARAMÈTRES DES ADRESSES DES COMMUTATEURS DIP POUR ALC-H16								
ADRESSE	SW1-1	SW1-2	SW1-3	SW1-4	SW1-5	SW1-6	SW1-7	SW1-8
1	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	
2	ALLUMÉ	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	
3	ÉTEINT	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	
4	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	
5	ÉTEINT	ALLUMÉ	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	
6	ALLUMÉ	ÉTEINT	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	
7	ÉTEINT	ÉTEINT	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	
8	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	
9	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	
10	ALLUMÉ	ÉTEINT	ALLUMÉ	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	
11	ÉTEINT	ÉTEINT	ALLUMÉ	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	
12	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ÉTEINT	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	
13	ÉTEINT	ALLUMÉ	ÉTEINT	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	
14	ALLUMÉ	ÉTEINT	ÉTEINT	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	
15	ÉTEINT	ÉTEINT	ÉTEINT	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	
16	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	
17	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	
18	ALLUMÉ	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	
19	ÉTEINT	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	
20	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ÉTEINT	ALLUMÉ	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	
21	ÉTEINT	ALLUMÉ	ÉTEINT	ALLUMÉ	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	
22	ALLUMÉ	ÉTEINT	ÉTEINT	ALLUMÉ	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	
23	ÉTEINT	ÉTEINT	ÉTEINT	ALLUMÉ	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	
24	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ÉTEINT	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	
25	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ÉTEINT	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	
26	ALLUMÉ	ÉTEINT	ALLUMÉ	ÉTEINT	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	
27	ÉTEINT	ÉTEINT	ALLUMÉ	ÉTEINT	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	
28	ALLUMÉ	ALLUMÉ	ÉTEINT	ÉTEINT	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	
29	ÉTEINT	ALLUMÉ	ÉTEINT	ÉTEINT	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	
30	ALLUMÉ	ÉTEINT	ÉTEINT	ÉTEINT	ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	

ÉTEINT lors de la remise à défaut du micrologiciel pendant le démarrage
ALLUMÉ À TOUT AUTRE MOMENT



Aucun câblage n'est nécessaire pour le module de contrôle de boucle câblée ALC-H16, mais il est nécessaire pour les 16 modules additionneurs conventionnels. Pour plus d'information à propos du circuit câblé conventionnel, se référer au LT-657.

Canada
25 Interchange Way
Vaughan, ON L4K 5W3
Tél: (888) 660-4655
(905) 660-4655
Fax: (905) 660-4113

U.S.A
60 Industrial Parkway, PMB 278
Cheektowaga, New York 14227
Tél: (888) 660-4655
(905) 660-4655
Fax: (905) 660-4113


MIRCOM[®]
Advanced Life Safety Solutionssm
www.mircom.com