5 Simplex

4010 Unités de commande d'incendie

Homologué UL, ULC et CSFM; approuvé FM et par le service des incendies de NYC*

Extinction automatique, modes déluge et mesure préventive Commandes de libération du système de gicleurs

Caractéristiques

Commande de libération à l'aide du panneau de commande d'alarme d'incendie Simplex[®] 4010ES afin d'offrir :

- Couverture pour plusieurs zones de libération de l'extinction automatique et de libération du système de gicleurs en modes déluge et mesure préventive, incluant la remontée sonore des incidents
- Commande des actionneurs de commande automatique homologués/agréés compatibles de 24 V c.c., un par circuit, ou deux actionneurs de 12 V c.c. en série par circuit
- Circuits de libération d'appareil (RAC) en reliant les circuits d'avis d'appareil (NAC) aux périphériques de libération d'extinction pour permettre la supervision et la commande des actionneurs
- Quatre circuits d'appareil de notification (NAC) de 3 ampères dans l'unité de commande pour utilisation avec des périphériques de libération d'extinction (SRP) et les appareils de notification requis
- Des commandes de circuit d'actionneur et des NAC supplémentaires sont disponibles en passant par des appareils d'extension NAC adressables IDNet 4009 et des périphériques de libération d'extinction

Escalation sonore des incidents :

- Patron temporel ou patron de l'heure du mois de mars à 20 b/min pour la première alarme de traversée
- Patron de l'heure du mois de mars à 120 b/min qui indique l'activation de la minuterie de libération
- Fonctionnement stable pour indiquer l'expiration de la minuterie de libération et l'activation de l'actionneur
- Nécessite que des NAC soient dédiés à une commande de klaxon traditionnelle (pas en fonctionnement SmartSync) avec les stroboscopes commandés par des NAC distincts

avec les stroboscopes commandés par des NAC distincts Les appareils d'extension NAC IDNet 4009 assurent :

- Jusqu'à huit NAC permettant d'accommoder les exigences de notification et l'entrée de NAC permettant d'accommoder les périphériques de libération d'extinction
- Les commandes s'effectuent par l'entremise de communications adressables IDNet

Périphérique de libération d'extinction (PLE) 4090-9005/-9006 avec logique de commande d'entrée double :

- La logique de commande d'entrée double nécessite la présence de commandes de communications IDNet ainsi que d'un NAC activé afin de pouvoir initier la libération souhaitée
- La sortie du circuit de l'appareil de libération (RAC) assure la supervision du câblage vers l'actionneur, incluant la surveillance de la continuité de la spire et du court-circuit vers le module de supervision de la spire

Caractéristiques de la commande du périphérique de libération d'extinction :

- Un régulateur c.c./c.c. intégré compense pour les chutes de tension vers le périphérique et assure que la tension du circuit soit bien contrôlée sur toute une gamme de plages de fonctionnement
- Assure un RAC unique pour permettre la commande des actionneurs jusqu'à une intensité de 2 A à l'aide d'une entrée NAC de 3 A (1 A à l'aide d'une entrée NAC de 2 A)

Composants liés du système :

- Unité de commande série 4010ES avec appliqué de libération
- Sortie NAC dédiée pour 4010ES (ou appareil d'extension NAC compatible)
- Module de supervision de spire, un par RAC
- Interrupteur d'entretien, un par RAC
- Commande d'interruption branchée sur un module D'interface adressable

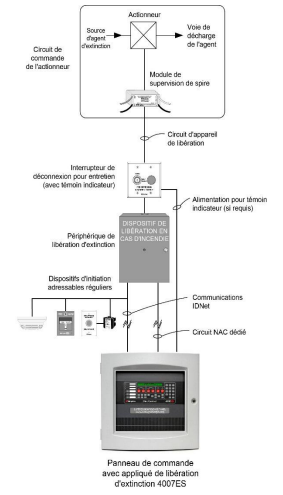


Schéma fonctionnel simplifié de commande de libération 4010ES

Introduction

Lorsque l'unité de commande d'alarme d'incendie série 4010ES est combinée à des périphériques de libération d'extinction, elle offre une supervision et une commande de l'actionneur pour usage avec des systèmes d'extinction automatique et de libération en modes déluge ou mesure préventive.

Les dispositifs d'initiation et de notification de zone de risque sont contrôlés à l'aide de circuits traditionnels ou adressables en vertu des fonctionnalités normales de la série 4010ES.

La logique du système de libération requise est intégrée à l'unité de commande 4010ES, tel que requis pour l'application locale.

Homologations d'agence :

- UL 864 unités de commande, système (UOJZ); accessoires d'unités de commande, système, alarme d'incendie (UOXX); unités de commande, service de dispositif de libération (SYZV); équipement pour système de contrôle de la fumée (UUKL)
- * Ce produit a été approuvé par le CSFM (California State Fire Marshal, prévôt des incendies de l'État de Californie) en vertu de la section 13144.1 du California Health and Safety Code (Code de santé-sécurité de Californie). Voir les articles CSFM 7165-0026:0369 et 7300-0026:313 (PLE) en ce qui concerne les valeurs admissibles et/ou les conditions concernant l'objet du présent document. COA n° 6095 du service des incendies de NYC. D'autres homologations peuvent être applicables; communiquez avec votre fournisseur local de produits Simplex pour les renseignements les plus récents. Les homologations et approbations enregistrées sous Simplex Time Recorder Co. appartiennent à Tyco Fire Protection Products.

Homologations d'agence (suite)

- UL 1076 unités d'alarme antivol exclusives (APOU)
- UL 1730 moniteurs et accessoires de détection de fumée (UULH)
- UL 2017 unités de contrôle pour systèmes d'alarme d'urgence, détection du CO (FSZI); gestion de l'équipement de traitement (QVAX)
- ULC-S527 unités de contrôle, système, alarme d'incendie (UOJZC); accessoires d'unités de contrôle, système, alarme d'incendie (UOXXC); unités de contrôle, service de dispositif de libération (SYZVC); équipement de système de contrôle de la fumée (UUKLC)
- ULC-S559 unités de système d'alarme d'incendie pour centrales de contrôle (DAYRC)
- CSA 6.19 alarmes de gaz et accessoires (CZHFC)
- ULC/ORD-C1076 unités de système d'alarme antivol exclusives (APOUC)
- ULC/ORD-C100 équipement de système de contrôle de la fumée, UUKLC

Systèmes de libération de l'extinction automatique

Ces systèmes entraîne l'activation automatique d'actionneurs électriques afin de permettre la libération d'un agent d'extinction chimique (comme un produit chimique sec, de l'eau pulvérisée, de la mousse, du CO₂ ou un agent nettoyant) en réponse aux signaux de l'appareil de détection des incendies, comme déterminé dans la programmation de l'unité de commande de l'alarme d'incendie de l'hôte.

Les systèmes de libération de l'extinction automatique doivent avoir une puissance de veille d'au moins 24 heures. Les dispositifs d'initiation doivent être homologués/approuvés pour l'application et être dotés d'un câblage de classe A ou B. Les actionneurs de commande doivent être compatibles d'un point de vue électrique avec les circuits de l'unité de commande et des fournitures électriques, en plus d'être dotés d'un câblage de classe B pour assurer la supervision de spire.

Systèmes de gicleurs à modes déluge ou mesure préventive

Ces systèmes activent automatiquement les actionneurs de commande d'eau en réponse à des signaux du dispositif de détection d'incendie.

Les systèmes de gicleurs à mode déluge sont dotés de têtes de gicleurs et projettent de l'eau lorsque le système de détection des incendies active un actionneur commun de contrôle d'eau automatique. Ils permettent de projeter de l'eau simultanément dans toutes les têtes du système de gicleurs. Ce type de système convient là où l'application immédiate d'un grand volume d'eau sur une zone étendue est la réponse appropriée à avoir en cas d'incendie.

Les systèmes de gicleurs à mode de mesure préventive sont similaires aux systèmes à mode de déluge, à l'exception que des têtes de gicleurs fermées sont habituellement utilisées et qu'une pression d'air de contrôle est maintenue dans le tuyau. Le fonctionnement nécessite à la fois une tête de gicleur activée et un dispositif d'initiation d'alarme d'incendie activé doté d'une programmation précise contenue dans l'unité de commande de l'alarme d'incendie de l'hôte.

Exigences du système de libération

Les actionneurs de libération sont contrôlés à partir d'un périphérique de libération d'extinction (4090-9005 ou 4090-9006). Les connexions sont effectuées sur des circuits de libération de classe B à 2 câbles dotés de seulement un actionneur de 24 V c.c. par circuit. Lorsqu'applicable, il est possible d'utiliser deux actionneurs de 12 V c.c. branchés en série ou un actionneur de 12 V c.c. accompagné d'une résistance fournie par le fabricant.

Exigences du système de libération (suite)

- 2. Le module de supervision de spire 2081-9046 doit être câblé avant l'actionneur et positionné dans le boîtier de raccordement de l'actionneur (voir le schéma de la page 5). Le RAC branché assure une supervision de continuité de la spire d'actionneur et du câblage et assure une supervision de court-circuit au module de supervision de spire.
- L'établissement du zonage et toute autre logique d'initiation d'alarme nécessaire en vertu des exigences du système doit être effectué en programmant l'unité de commande d'alarme d'incendie.
- 4. Le fonctionnement de la libération d'extinction automatique homologuée UL exige que : la veille en fonctionnement avec piles puisse durer un minimum de 24 heures, avec 5 minutes d'alarme, et que des actionneurs homologués soient utilisés; voir la liste de la page 6.
- 5. Le système de libération de l'extinction automatique approuvé FM nécessite que la veille secondaire puisse durer un minimum de 24 heures, avec un 5 minutes d'alarme. Les actionneurs utilisés doivent être compatibles d'un point de vue électrique.
- 6. Le fonctionnement des gicleurs en modes déluge et action préventive approuvé FM nécessite que : les circuits du dispositif d'initiation soit de classe A et qu'il soit câblé à des dispositifs homologués/approuvés; que la capacité d'alimentation en veille soit d'au moins 90 heures avec 10 minutes d'alarmes; et que des valves de commande d'eau automatique compatibles soient utilisées (voir la liste des actionneurs de la page 7).
- 7. Des interrupteurs d'entretien, un par RAC, sont requis en vertu de la norme NFPA 72, le National Fire Alarm and Signaling Code (code national d'alarme et de signalement d'incendie) afin de permettre la mise à l'essai ou l'entretien du système sans avoir à activer les systèmes d'extinction.

 Leur utilisation n'est peut-être pas permise dans certains territoires; vérifiez toujours les exigences locales. Lorsqu'ils sont utilisés, les interrupteurs d'entretien Simplex sont requis pour s'assurer que le fonctionnement lance une condition de supervision.
- 8. **Des commandes d'interruption** sont disponibles si une opération d'interruption est nécessaire. En cas d'utilisation, brancher à un module d'adaptateur adressable supervisé IAM de modèle 4090-9001 ou similaire. La commande d'interruption Simplex et le module IAM s'intègrent dans un seul boîtier multiplié d'une profondeur minimale de 6,35 cm (2-1/2 po).
- Des postes de libération manuelle adressables sont utilisés afin d'initier l'activation des actionneurs de libération à l'aide de délais appropriés qui sont mis en œuvre par l'unité de commande d'alarme d'incendie.
- 10. Exigences de notification. Chaque zone de risque nécessite normalement des notifications d'alarme d'incendie sonores et visuelles ainsi que des NAC supplémentaires dédiés pour assurer la notification de statut de libération pour la zone.
- 11. Le périphérique de libération d'extinction (PLE) IDNet nécessaire pour la commande de libération nécessite deux entrées; IDNet et une entrée dédiée pour le NAC. Pour de plus amples renseignements sur le PLE, reportez-vous aux directives d'installation 579-385.

S4010-0005-10 5/2017

2

Référence supplémentaire pour les systèmes de libération

Pour des renseignements supplémentaires, reportez-vous au « Guide d'approbation de la FMRC » de la Factory Mutual Research Corporation (FMRC ou la société de recherche mutuelle d'usine), la norme d'approbation pour les « systèmes de gicleurs à mode de déluge et à mode de mesure préventive » de la FM.

Veuillez noter que les systèmes de commande de libération, pour bien fonctionner, nécessitent que le système soit correctement conçu, installé et entretenu, conformément à tous les codes locaux et nationaux applicables et aux directives du fabricant de l'équipement. Aucune responsabilité concernant le fonctionnement total du système ne peut être présumée et supposée de manière tacite.

Sélection des produits

Modules du système de contrôle de libération 4010ES

Modèle	Description		Référence	
2081-9046	Module de supervision de spire		Requis, un par RAC, à monter dans le boîtier de raccordement de l'actionneur de libération; reportez-vous à la section sur les caractéristiques pour de plus amples détails	
Gamme 2080*	Interrupteurs d'entretien		Un par RAC, à montage encastré ou de surface; les modèles avec témoin indicateur doivent être dotés d'un câblage de 24 V c.c. distinct	
2080-9056*	Montage encastré	Commande	Selon les exigences, brancher par l'entremise d'un module d'interface adressable IDNet; monté sur une seule plaque	
2080-9057*	Montage en surface	d'interruption	multipliée d'acier inoxydable; l'installation nécessite un seul boîtier multiplié d'une profondeur minimale de 64 mm (2-1/2 po)	

^{*} Voir la fiche de données S2080-0010 pour les détails sur l'interrupteur d'entretien et la commande d'interruption.

Appliqués de libération, requis pour les applications de libération d'extinction 4010ES

Modèle	Description	
4010-9830	Anglais	Appliqué de libération d'extinction; posé sur le terrain (même appliqué que celui qui est
4010-9830CAF	Français	utilisé sur l'unité de commande de libération d'extinction Simplex modèle 4010)

Périphérique de libération d'extinction et accessoires

Modèle	Description	Référence	
4090-9005	Périphérique de libération d'extinction de base sur plaque de montage	Nécessite un boîtier de montage 2975-9227, commandé séparément	
4090-9006	Périphérique de libération d'extinction monté dans un boîtier rouge NEMA 1; requis pour l'homologation ULC	Comprend un indicateur à DEL à l'avant de la porte	
2975-9227	Boîtier de montage rouge NEMA 1; requis pour 4090-9005		
4090-9812	Trousse d'option d'indicateur DEL rouge pour communications IDNET; s'installe sur la porte d'un boîtier 2975-9227	Ces éléments sont compris avec le modèle 4090-9006	

Référence supplémentaire de fiche technique du produit

Objet	Fiche de données	Objet	Fiche de données
Interrupteurs d'entretien et d'interruption de système de libération	S2080-0010	Modules d'adaptateur de zone adressable	S4090-0003
Postes adressables manuels pour applications de libération	S4099-0006	Capteurs et bases TrueAlarm	S4098-0019
Postes adressables manuels pour applications standards	S4099-0005	Klaxons électroniques TrueAlert	S4901-0010
Unités de commande de base 4010ES	S4010-0004	Stroboscopes non adressables TrueAlert (V/O)	S4906-0001
Unités de commande de base 4010ES avec ESS pour notification adressable	S4010-0011	Stroboscopes/klaxon à 4 fils non adressables TrueAlert (A/V)	S4903-0011
IAM supervisé	S4090-0001		

Communiquez avec votre fournisseur Simplex local pour en savoir plus sur les dispositifs adressables IDNet compatibles et les appareils de notification TrueAlert.

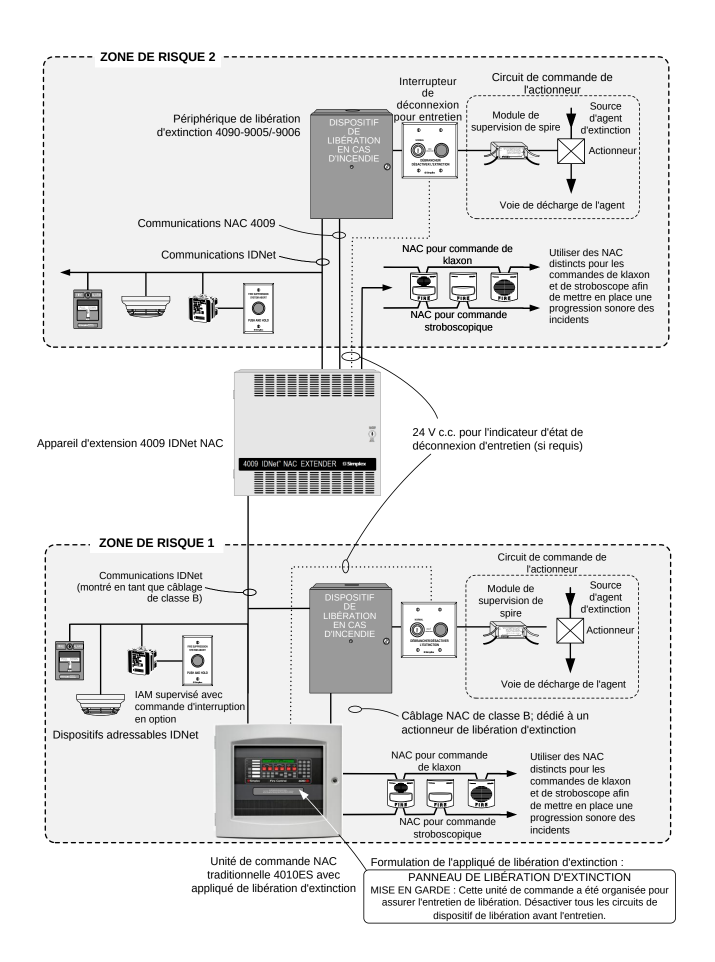
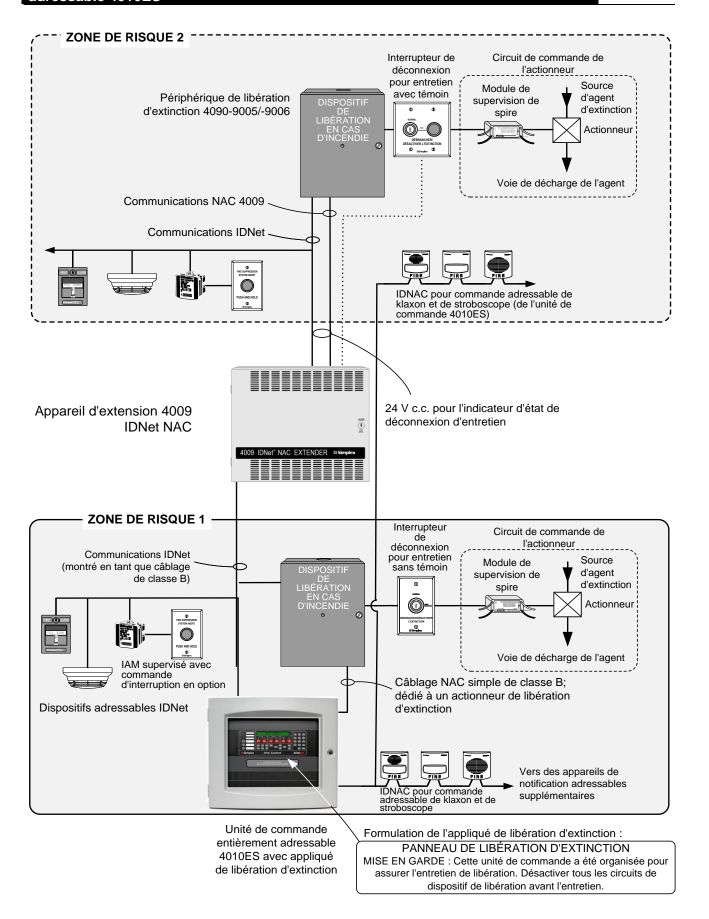
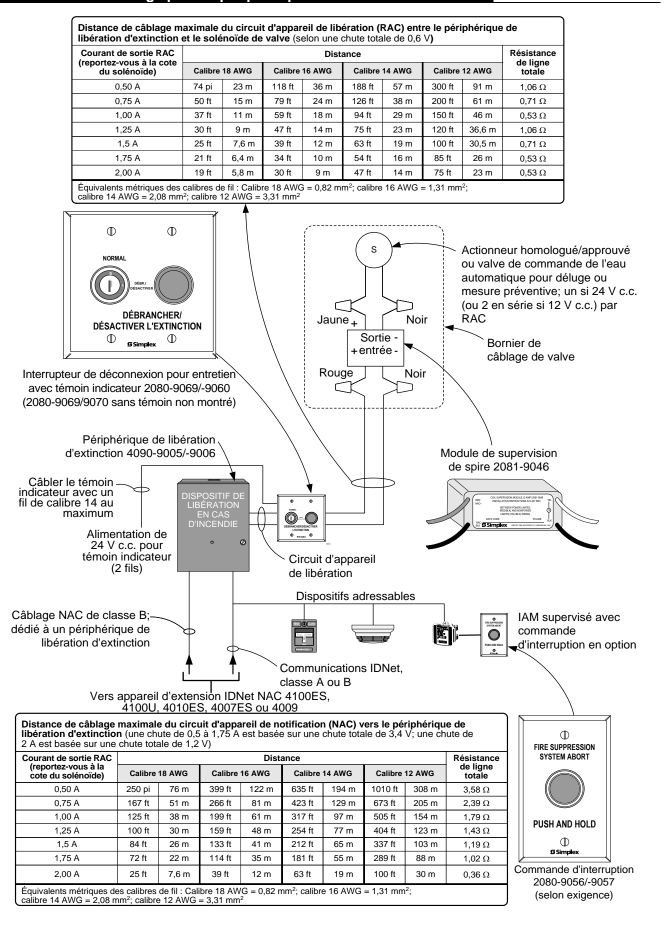


Schéma unifilaire du système de libération de l'unité de commande entièrement adressable 4010ES



Référence sur le câblage pour le périphérique de libération d'extinction



Fiche technique

Périphérique de libération d'extinction 4090-9005 et 4090-9006

Communications		IDNet, une adresse					
Cata da acetia	avec 4010ES		2 A maximum	À una tancian naminale sémulés de OAV a consider		' o o cueir loo	
Cote de sortie RAC	avec appareil d'extension 4009 IDNet NAC		1 A maximum	À une tension nominale régulée de 24 V c.c.; voir les Exigences d'alimentation de NAC pour en savoir plus			
Exigences d'alime pour NAC	ontation	Tension	16 à 32 V c.c. (capacité nominale de 24 V c.c.)				
	lentation	Courant de supervision	Aucun courant supplémentaire requis, le circuit apparaît sous la forme d'une charge NAC de fin de ligne (FDL) standard				
REMARQUE: L 4010ES sont cot			Courant RAC	Courant NAC	Courant RAC	Courant NAC	
à 3 A; les NAC d		Référence de courant	0,5 A	0,845 A	1,25 A	2,14 A	
d'extension NAC		d'alarme	0,75 A	1,28 A	1,5 A	2,56 A	
4009 sont cotés les NAC d'expan	,	/ DAO	0,87 A	1,5 A	1,75		
d'appareil d'exte sont cotés à 1,5	nsion	(courant RAC = courant d'actionneur)	1 A	1,71 A	2 A	3 A	
Connexions de câblage		Viser les bornes le câblage d'entrée et de sortie, câblage d'un calibre de 18 à 12 (0,82 à 3,31 mm²)					
			Distance atteignant 762 mètres (2 500 pieds) du module de source IDNet				
Référence de distance de câblage IDNet			Distance de câblage de classe B totale de 3 048 m (10 000 pieds), y compris connecteurs T-tap				
				Compatible avec les dispositifs surtenseurs Simplex 2081-9044			
Dimensions			Voir la référence d'installation à la page 8				
Température de fonctionnement			Fonctionnement intérieure à une température de 0 ° à 49 °C (32 ° à 120 °F) uniquement				
Plage d'humidité de service			HR de 10 à 90 % à 32 °C (90 °F)				
Module de su	pervision	de spire 2081-9046					
Construction			Résine époxyde encapsulée				
Dimensions			34 mm L x 62 mm I x 27 mm H (1-3/8 po x 2-7/16 po x 1-1/16 po)				
Câblage			Bornes de fil de calibre 18 (0,82 mm²), avec code de couleur				
Courant nominal			2 A maximum; avec fusible interne de 3 A, ne peut être remplacé				

Fabricant	Numéro de modèle	Spécifications électriques		
	Ensemble AUTOMAN II-C (solénoïde 17728; spire 25924)	24 V c.c., 750 mA		
	Dispositif de libération anti-explosion AUTOMAN II-C (solénoïde 31492; spire 31438)	24 V c.c., 750 mA		
	Ensemble AUTOMAN II-C (solénoïde 68739; spire 25924)	24 V c.c., 750 mA		
ANSUL	Actionneur électrique de solénoïde (solénoïde 73111; spire 73097)	24 V c.c., 1 A		
	Actionneur électrique CV90 HF (73327)	*24 V c.c., 570 mA		
	LP CO2 avec solénoïde ASCO 422934	24 V c.c., 442 mA		
	Solénoïde LP CO2 de 24 V c.c. à double action 430948	24 V c.c., 438 mA		
	Solénoïde de sélecteur de valve LP CO2 à 3 voies 433419	24 V c.c., 438 mA		
	Actionneur électrique de 24 V c.c., solénoïde 570537	24 V c.c., 250 mA		
LPG	Actionneur électrique de solénoïde (avec solénoïdes : contrôle de débit 609500/671S) Ensemble de raccord de solénoïde 21006401 (avec solénoïdes : contrôle de débit 609500/671S) Ensemble de raccord de solénoïde 21006402 (avec solénoïdes : contrôle de débit 609500/671S) Valves LPG128/145/190/230-50/55 FM-200 (avec solénoïdes : contrôle de débit 609500/671S) Valve LPG128-90UL iFLOW et FM-200 (avec solénoïdes : contrôle de débit 609500/671S)	24 V c.c., 542 mA		
	71395SN2ENJ1NOH111C2 (spire Skinner H111C2)	24 V c.c., 420 mA		
	73212BN4TN00NOC111C2 (spire Skinner C111C2)	24 V c.c., 420 mA		
Spire Skinner	73212BN4TNLVNOC322C2 (spire Skinner C322C2)	24 V c.c., 830 mA		
	73218BN4UNLVNOH111C2 (spire Skinner H111C2)	24 V c.c., 410 mA		
	73218BN4UNLVNOC111C2 (spire Skinner C111C2)	24 V c.c., 410 mA		
	8210A107 (spire 097617-005D)	24 V c.c., 750 mA		
	8210G207 (spire 238310)	24 V c.c., 440 mA		
	8211A107 (spire 097617-005D)	24 V c.c., 750 mA		
	8262H182 (spire 238910)	24 V c.c., 483 mA		
ASCO	HV2628571 (spire 23810)	24 V c.c., 442 mA		
	HV2648581 (spire 23810)	24 V c.c., 442 mA		
	EF8210G001MBMO (spire 238714)	24 V c.c., 450 mA		
	R8210A107 (spire 097617-005D)	24 V c.c., 700 mA		
	T8210A107 (spire 097617-005D)	24 V c.c., 700 mA		
	Tête de commande électrique ECH (551201)	24 V c.c., 1700 mA		
Pyro-Chem	Actionneur électrique anti-explosion (570147)	24 V c.c., 396 mA		
•	Actionneur électrique amovible (570209)	24 V c.c., 200 mA		
Hygood	304.205.010 – Diode de suppression d'actionneur électrique	24 V c.c., 250 mA		
Hygood	304.209.001 – Rectificateur de pont d'actionneur électrique	24 V c.c., 250 mA		
Minimax	Modèle MX1230 sans diode	24 V c.c., 500 mA		
Versa	CGS-4292-NB3-S20000	24 V c.c., 438 mA		
Burkert	Valve de solénoïde 2 voies 5282	24 V c.c., 333 mA		

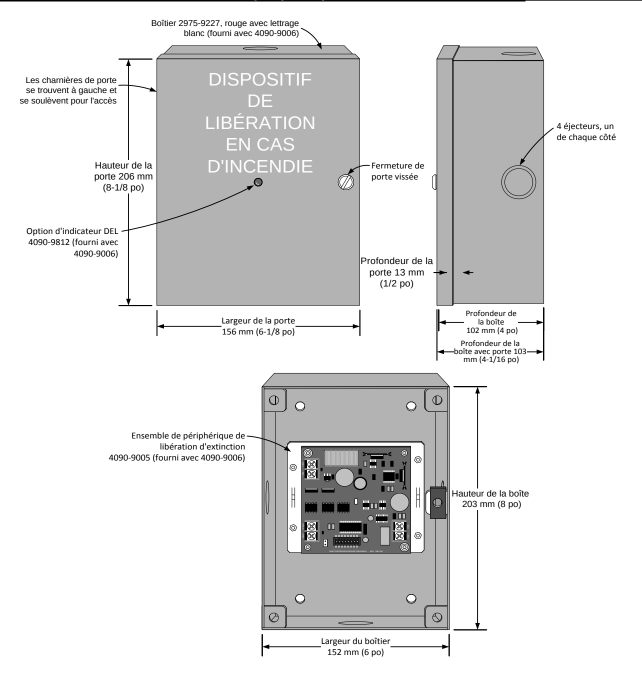
^{*} Pour l'activation à 24 V c.c, et 450 mA, nécessite un ensemble de résistance en ligne 73886 (21,5 ohm, 23 watt) à commander séparément.

Voir la documentation technique du fabricant pour en savoir plus.

Vannes à solénoïde approuvées FM

Des unités de commande 4010ES sont affectées au panneau de commande de libération approuvé FM groupe 3. Les panneaux de commande de libération approuvés FM groupe 3 sont compatibles avec toutes les valves de solénoïdes approuvées FM ayant une puissance nominale de 22 watts ou moins. Pour connaître les homologations et les exigences d'alimentation, voir la documentation technique du fabricant de la valve de solénoïde.

Schéma de référence d'installation du périphérique de libération d'extinction



TYCO, SIMPLEX et les noms de produit mentionnés dans le présent document sont des marques et/ou des marques déposées. Toute utilisation non autorisée est strictement interdite. Les codes NFPA 72 et d'alarme et de signalement d'incendie national sont des marques de commerce de la National Fire Protection Association (NFPA, soit association Simplex Tyco Fire Protection Products • Westminster, MA • 01441-0001 • États-Unis S4010-0005-10 5/2017 www.simplex-fire.com