

Note: Ce formulaire **DOIT** accompagner chaque commande envoyée à votre distributeur TOTALPAC3 autorisé

Date:

Bon de Commande No.:

Nom de compagnie:		EXPÉDIER À:	
Adresse:			
Prov.:	Code Postal:	Prov.:	Code Postal:
Nom de l'acheteur:		Notes:	
Nom du projet:			
Ingénieur:		Quantité (voir note):	

NOTE: Sauf si ils sont tous pareils, utiliser un formulaire de configuration par grosseur/type de système lors d'une commande de plusieurs unités.
INSTRUCTIONS: Débutez en choisissant le type de système. Puis, choisissez le style de système requis et son système de déclenchement. Terminez en choisissant le système approprié en encerclant le numéro de catalogue sous la colonne pour le diamètre requis. Ceci est l'item que vous commanderez. Ajoutez-y les options requises pour compléter votre commande et signez au bas du formulaire.

TYPE de SYSTÈME	STYLE	DÉCLENCHEMENT	DIAMÈTRE du SYSTÈME					
			1½"	2"	3"	4"	6"	8"
SYSTÈMES PRÉACTION Spécifiez la pression d'alimentation: <input type="checkbox"/> 175 psi <input type="checkbox"/> 250 psi								
<input type="checkbox"/> PRÉACTION SANS ENTREBARRAGE	Sur base	Électrique	T3PNELSK15	T3PNELSK20	T3PNELSK30	T3PNELSK40	T3PNELSK60	N/A
		Pneumatique	T3PNPNSK15	T3PNPNSK20	T3PNPNSK30	T3PNPNSK40	T3PNPNSK60	N/A
	Armoire sans panneau	Électrique	T3PNELNP15	T3PNELNP20	T3PNELNP30	T3PNELNP40	T3PNELNP60	T3PNELNP80
		Pneumatique	T3PNPNNP15	T3PNPNNP20	T3PNPNNP30	T3PNPNNP40	T3PNPNNP60	T3PNPNNP80
	Armoire avec VFR-400	Électrique	T3PNELWP15	T3PNELWP20	T3PNELWP30	T3PNELWP40	T3PNELWP60	T3PNELWP80
<input type="checkbox"/> PRÉACTION À SIMPLE ENTREBARRAGE	Sur base	Électrique	T3PSELSK15	T3PSELSK20	T3PSELSK30	T3PSELSK40	T3PSELSK60	N/A
		Pneumatique	T3PSPNSK15	T3PSPNSK20	T3PSPNSK30	T3PSPNSK40	T3PSPNSK60	N/A
	Armoire sans panneau	Électrique	T3PSELNP15	T3PSELNP20	T3PSELNP30	T3PSELNP40	T3PSELNP60	T3PSELNP80
		Pneumatique	T3PSPNNP15	T3PSPNNP20	T3PSPNNP30	T3PSPNNP40	T3PSPNNP60	T3PSPNNP80
	Armoire avec VFR-400	Électrique	T3PSELWP15	T3PSELWP20	T3PSELWP30	T3PSELWP40	T3PSELWP60	T3PSELWP80
<input type="checkbox"/> PRÉACTION À DOUBLE ENTREBARRAGE <small>Note: Approuvé FM pour les aires réfrigérées seulement.</small>	Sur base	Élect-Pneuelectrique	T3PDEPSK15	T3PDEPSK20	T3PDEPSK30	T3PDEPSK40	T3PDEPSK60	N/A
		Élect-Pneumatique	T3PDPASK15	T3PDPASK20	T3PDPASK30	T3PDPASK40	T3PDPASK60	N/A
		Pneum-Pneumatique	T3PDPPSK15	T3PDPPSK20	T3PDPPSK30	T3PDPPSK40	T3PDPPSK60	N/A
	Armoire sans panneau	Élect-Pneuelectrique	T3PDEPNP15	T3PDEPNP20	T3PDEPNP30	T3PDEPNP40	T3PDEPNP60	T3PDEPNP80
		Élect-Pneumatique	T3PDPANP15	T3PDPANP20	T3PDPANP30	T3PDPANP40	T3PDPANP60	T3PDPANP80
		Pneum-Pneumatique	T3PDPPNP15	T3PDPPNP20	T3PDPPNP30	T3PDPPNP40	T3PDPPNP60	T3PDPPNP80
	Armoire avec VFR-400	Élect-Pneuelectrique	T3PDEPWP15	T3PDEPWP20	T3PDEPWP30	T3PDEPWP40	T3PDEPWP60	T3PDEPWP80
		Élect-Pneumatique	T3PDPAWP15	T3PDPAWP20	T3PDPAWP30	T3PDPAWP40	T3PDPAWP60	T3PDPAWP80
SYSTÈMES DÉLUGE Spécifiez la pression d'alimentation: <input type="checkbox"/> 175 psi <input type="checkbox"/> 250 psi								
<input type="checkbox"/> DÉLUGE	Sur base	Électrique	T3DEELSK15	T3DEELSK20	T3DEELSK30	T3DEELSK40	T3DEELSK60	N/A
		Pneumatique	T3DEPNK15	T3DEPNK20	T3DEPNK30	T3DEPNK40	T3DEPNK60	N/A
		Hydraulique	T3DEHYSK15	T3DEHYSK20	T3DEHYSK30	T3DEHYSK40	T3DEHYSK60	N/A
	Armoire sans panneau	Électrique	T3DEELNP15	T3DEELNP20	T3DEELNP30	T3DEELNP40	T3DEELNP60	T3DEELNP80
		Pneumatique	T3DEPNNP15	T3DEPNNP20	T3DEPNNP30	T3DEPNNP40	T3DEPNNP60	T3DEPNNP80
		Hydraulique	T3DEHYNP15	T3DEHYNP20	T3DEHYNP30	T3DEHYNP40	T3DEHYNP60	T3DEHYNP80
	Armoire avec VFR-400	Électrique	T3DEELWP15	T3DEELWP20	T3DEELWP30	T3DEELWP40	T3DEELWP60	T3DEELWP80

TYPE de SYSTÈME	STYLE	Déclench	DIAMÈTRE du SYSTÈME					
			1½"	2"	3"	4"	6"	8"
SYSTÈMES SOUS-EAU 175 psi only								
<input type="checkbox"/> SOUS-EAU	Sur base	N/A	N/A	N/A	T3WETESK30	T3WETESK40	T3WETESK60	N/A
	En armoire	N/A	N/A	N/A	T3WETENP30	T3WETENP40	T3WETENP60	T3WETENP80
	OPTIONS des SYSTÈMES							
	Avec chambre de retardement	T3WETRET00						
	Pompe de surpression	1/3 HP				1/2 HP		
T3WETEPP00				T3WETEPP01				
SYSTÈMES SOUS-AIR								
<input type="checkbox"/> Sous Air 175 psi	Sur base	N/A	N/A	N/A	N/A	T3DRYESK40	T3DRYESK60	N/A
	En armoire	N/A	N/A	N/A	N/A	T3DRYENP40	T3DRYENP60	N/A
<input type="checkbox"/> Sous Air HP 250 psi	Sur base	N/A	T3DHPESK15	T3DHPESK20	T3DHPESK30	T3DHPESK40	T3DHPESK60	N/A
	En armoire	N/A	T3DHPENP15	T3DHPENP20	T3DHPENP30	T3DHPENP40	T3DHPENP60	N/A
SYSTÈMES CYCLIQUES Spécifiez la pression d'alimentation: <input type="checkbox"/> 175 psi <input type="checkbox"/> 250 psi								
<input type="checkbox"/> PRÉACTION À SIMPLE ENTREBARRAGE	Sur base	Firecycle III	T3FSINSK15	T3FSINSK20	T3FSINSK30	T3FSINSK40	T3FSINSK60	N/A
	Armoire sans panneau		T3FSINNP15	T3FSINNP20	T3FSINNP30	T3FSINNP40	T3FSINNP60	T3FSINNP80
	Armoire avec VFR-400		T3FSINWP15	T3FSINWP20	T3FSINWP30	T3FSINWP40	T3FSINWP60	T3FSINWP80
<input type="checkbox"/> PRÉACTION DOUBLE ENTREBARRAGE	Sur base	Firecycle III	T3FDOSK15	T3FDOSK20	T3FDOSK30	T3FDOSK40	T3FDOSK60	N/A
	Armoire sans panneau		T3FDOUNP15	T3FDOUNP20	T3FDOUNP30	T3FDOUNP40	T3FDOUNP60	T3FDOUNP80
	Armoire avec VFR-400		T3FDOWP15	T3FDOWP20	T3FDOWP30	T3FDOWP40	T3FDOWP60	T3FDOWP80
<input type="checkbox"/> DÉLUGE	Sur base	Firecycle III	T3FDELSK15	T3FDELSK20	T3FDELSK30	T3FDELSK40	T3FDELSK60	N/A
	Armoire sans panneau		T3FDELNP15	T3FDELNP20	T3FDELNP30	T3FDELNP40	T3FDELNP60	T3FDELNP80
	Armoire avec VFR-400		T3FDELWP15	T3FDELWP20	T3FDELWP30	T3FDELWP40	T3FDELWP60	T3FDELWP80
<input type="checkbox"/> SOUS EAU	Sur base	Firecycle III	T3FWETSK15	T3FWETSK20	T3FWETSK30	T3FWETSK40	T3FWETSK60	N/A
	Armoire sans panneau		T3FWETNP15	T3FWETNP20	T3FWETNP30	T3FWETNP40	T3FWETNP60	T3FWETNP80
	Armoire avec VFR-400		T3FWETWP15	T3FWETWP20	T3FWETWP30	T3FWETWP40	T3FWETWP60	T3FWETWP80
SYSTÈMES SUREFIRE: Spécifiez la pression d'alimentation: <input type="checkbox"/> 175 psi <input type="checkbox"/> 250 psi								
<input type="checkbox"/> PRÉACTION À SIMPLE ENTREBARRAGE	Sur base	Surefire	T3SFSISK15	T3SFSISK20	T3SFSISK30	T3SFSISK40	T3SFSISK60	N/A
	Armoire sans panneau		T3SFSINP15	T3SFSINP20	T3SFSINP30	T3SFSINP40	T3SFSINP60	T3SFSINP80
	Armoire avec VFR-400		T3SFSIWP15	T3SFSIWP20	T3SFSIWP30	T3SFSIWP40	T3SFSIWP60	T3SFSIWP80
<input type="checkbox"/> PRÉACTION DOUBLE ENTREBARRAGE Voir note	Sur base	Surefire	T3SFDOSK15	T3SFDOSK20	T3SFDOSK30	T3SFDOSK40	T3SFDOSK60	N/A
	Armoire sans panneau		T3SFDONP15	T3SFDONP20	T3SFDONP30	T3SFDONP40	T3SFDONP60	T3SFDONP80
	Armoire avec VFR-400		T3SFDOWP15	T3SFDOWP20	T3SFDOWP30	T3SFDOWP40	T3SFDOWP60	T3SFDOWP80

Note: Approuvé FM pour les aires réfrigérées seulement.

OPTIONS du SYSTÈME	DIAMÈTRE du SYSTÈME					
	1½"	2"	3"	4"	6"	8"
Valve d'arrêt et verre de visée (Non-disp. avec systèmes sous-eau et sous-air)	T3SHUTV015	T3SHUTV020	T3SHUTV030	T3SHUTV040	T3SHUTV060	N/A
Raccord au service des incendies (Toujours monté du côté droit de l'armoire)	T3FIRDPT15	T3FIRDPT20	T3FIRDPT30	T3FIRDPT40	T3FIRDPT60	N/A
Entrées et sorties semi-bridées: Entrée: <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> D Drain: <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> D	T3SEMFLG15	T3SEMFLG20	T3SEMFLG30	T3SEMFLG40	T3SEMFLG60	T3SEMFLG80
Entrées et sorties bridées: Disponible sur demande seulement avec 4" diamètre -Vérifier avec Systèmes Fireflex pour détails.						
Option entrée principale et colonne montante galvanisées	T3GALVOPTI					
Option Élévateur (pas approuvé)	T3ELEVATOR					
Dispositif anti colonne d'eau	T3ANTCOLD1					
Option parasismique OSHPD	T3SISMIQ00					

OPTIONS DU PANNEAU DE RELÂCHE VFR-400		Spécifiez le voltage d'alimentation: <input type="checkbox"/> 120V / 60Hz <input type="checkbox"/> 220V / 50Hz	
Programmation des zones:	<input type="checkbox"/> Zone Simple (Zone 1 OU Zone 2)	<input type="checkbox"/> Zones croisées (Zone 1 ET Zone 2)	
Minuterie de trempage Firecycle III:	<input type="checkbox"/> _____ Sec. (Disponible à 30, 60, 90 sec. & de 2 à 20 min. par tranche de 1 minute)		
Accumulateurs d'urgence:	Systèmes normaux:	7 AH (Inclus avec l'armoire) T3BAT02407	<input type="checkbox"/> 12 AH (Durée de 90 Hrs selon FM) T3BAT02412
	Systèmes Surefire & Firecycle III::	12 AH (Inclus avec l'armoire) T3BAT02412	<input type="checkbox"/> 18 AH (Durée de 90 Hrs selon FM) T3BAT02418
Options panneau VFR-400 :	<input type="checkbox"/> Annonceur éloigné T3VFRP4410 Qté: _____		<input type="checkbox"/> Module Relai T3OPTARM44
	<input type="checkbox"/> Circuits de signaux de Classe "A" T3VFRPCAM2 Qté: _____		<input type="checkbox"/> Circuits de détection de Classe "A" T3VFRPCA2Z Qté: _____
	<p>Note: Le panneau VFR-400 fournit un jeu de 4 contacts auxiliaires. Lorsque des contacts additionnels sont requis, utilisez les relais Viking MR-101 (SPDT), MR-201 (DPDT) et / ou MR-801 (SPDT avec DEL). Ces dispositifs doivent être installés À L'EXTÉRIEUR de l'armoire TotalPac3. Veuillez contacter votre représentant SCS ou SupplyNet pour les prix et la disponibilité.</p>		

ALIMENTATIONS D'AIR										
Alimentation d'air pour bases (garniture seulement)	Air externe pour réseau de gicleurs Pour Préaction – Surefire, Firecycle III, Sous Air et Sous Air HP			Ligne pilote seulement Système avec déclenchement pneumatique			Air externe pour réseau de gicleurs et ligne pilote Sans ou Simple Entreb. Pneum. & Double Entrebarrage avec déclenchement Pneum-Pneumatique			
	T3ARTITSK1			T3ARTITSK2			T3ARTITSK3			
Alimentation d'air pour armoires	Style "A" (Compresseur d'air sans réservoir)						Style "B" Disp. de maintient pression d'air pour tuyauterie de gicleurs	Style "C" Disp. de maintient pression d'air pour tuyauterie de déclenchement	Style "D" Valve de coupure, manomètre, & pressostat seulement	
	Format::	1/6 HP	1/3 HP	1/2 HP	1 HP	1 ½ HP (système 8" seulement)				2 HP (système 8" seulement)
	<input type="checkbox"/> 120 V / 60 Hz <input type="checkbox"/> 220 V / 60 Hz	T3AIRK0A02	T3AIRK0A03	T3AIRK0A05	T3AIRK0A10	T3AIRK0A15				T3AIRK0A20
220V / 50 Hz:	T3AIRK2A02	T3AIRK2A03	T3AIRK2A05	T3AIRK2A10	T3AIRK2A15	N/A	T3AIRK0B00	T3AIRK0C00	T3AIRK0D00	

- Notes:
- Les alimentations d'air de Style "A" ne peuvent pas être combinées avec celles de Style "B".
 - Dans le cas d'un système préaction avec ligne pilote, commandez soit une Option Style "A" avec une Option Style "C" si vous désirez un compresseur dans l'armoire pour le réseau de gicleurs, OU, une Option de Style "B" et une de Style "C" si vous désirez que les deux alimentations d'air soient externes à l'armoire.
 - L'alimentation d'air de la ligne pilote sera toujours externe à l'armoire TotalPac3, et sera fournie par d'autres (pas par Systèmes FireFlex).
 - L'alimentation d'air de Style "D" est utilisée lorsque l'alimentation et la régulation d'air sont toutes les deux fournies par d'autres, comme c'est le cas dans les applications où l'air est fourni par l'usine ou avec les aires réfrigérées, ou de l'air sec est fourni tel que décrit par la norme NFPA-13.
 - Compresseur 1 HP disponible sur les systèmes de 4" & 6" seulement.
 - Compresseurs 1 ½ HP & 2 HP disponible sur systèmes 8" seulement.

OPTIONS des ALIMENTATIONS D'AIR	
Accélérateur E-1	Sans dispositif anti-noyade (pour Préaction, ligne pilote de décl. pneum. et Sous-Air HP seulement)
	T3ACCELE1P
Dessiccateur	Avec dispositif anti-noyade (pour systèmes Sous-Air normaux uniquement)
	T3ACCELE1D
T3DEHYDRAT	

