

Référence		COMMANDE DE DÉSENFUMAGE PNEUMATIQUE AU CO <sub>2</sub>					FICHE TECHNIQUE n°
							<b>T 2000</b>
							indice K
Modèle	Fonction	Télécommandes	Filtre régulat.	Bout. CO <sub>2</sub>	Référence	DESRIPTIF	
COMPACT	<b>DÉSENFUMAGE</b> 1 OUVERTURE 	SANS	SANS	30 g	CC1	Fiche technique : 017/NF 	
	<b>AÉRATION</b> SANS						
PROFIL X	<b>DÉSENFUMAGE</b> 1 OUVERTURE 	PNEUMATIQUE 	ÉLECTRIQUE 	SANS	30 g 60 g 100 g 150 g 200 g 300 g 500 g 720 g 1000 g	Fiche technique : 027/NF 	
	<b>AÉRATION</b> SANS	SANS					
SIMPLE ZONE	<b>DÉSENFUMAGE</b> 1 OUVERTURE 	PNEUMATIQUE 	ÉLECTRIQUE 	SANS	30 g 60 g 100 g 150 g 200 g 300 g 500 g 720 g	Fiche technique : 023/NF 	
	<b>AÉRATION</b> SANS	SANS					
SIMPLE ZONE BI-FONCTION	<b>DÉSENFUMAGE</b> 1 OUVERTURE 	PNEUMATIQUE 	ÉLECTRIQUE 		30 g 60 g 100 g 150 g 200 g 300 g 500 g 720 g	Fiche technique : 024/NF 	
	<b>AÉRATION</b> OUVERTURE - FERMETURE <i>Désenfumage prioritaire</i> 1 Ouverture 						
DOUBLE ZONE	<b>DÉSENFUMAGE</b> 2 OUVERTURES 	PNEUMATIQUE 	ÉLECTRIQUE 	SANS	60 g 100 g 150 g 200 g 300 g 500 g 720 g	Fiche technique : 021/NF 	
	<b>AÉRATION</b> SANS	SANS					
DOUBLE ZONE BI-FONCTION	<b>DÉSENFUMAGE</b> 2 OUVERTURES 	PNEUMATIQUE 	ÉLECTRIQUE 		150 g 200 g 300 g 500 g 720 g	Fiche technique : 022/NF 	
	<b>AÉRATION</b> OUVERTURE - FERMETURE <i>Désenfumage prioritaire</i> 2 Ouvertures 						
MONO ZONE	<b>DÉSENFUMAGE</b> 1 OUVERTURE 1 FERMETURE 	PNEUMATIQUE 	ÉLECTRIQUE 	SANS	60 g 100 g 150 g 200 g 300 g 500 g 720 g	Fiche technique : 025/NF 	
	<b>AÉRATION</b> SANS	SANS					
MONO ZONE BI-FONCTION	<b>DÉSENFUMAGE</b> 1 OUVERTURE 1 FERMETURE 	PNEUMATIQUE 	ÉLECTRIQUE 		150 g 200 g 300 g 500 g 720 g	Fiche technique : 026/NF 	
	<b>AÉRATION</b> OUVERTURE - FERMETURE <i>Désenfumage prioritaire</i> 1 Ouverture - 1 Fermeture 						
BI-ZONES	<b>DÉSENFUMAGE</b> 2 OUVERTURES 1 FERMETURE 	PNEUMATIQUE 	ÉLECTRIQUE 	SANS	150 g 200 g 300 g 500 g 720 g	Fiche technique : 019/NF 	
	<b>AÉRATION</b> SANS	SANS					
BI-ZONES BI-FONCTION	<b>DÉSENFUMAGE</b> 2 OUVERTURES 1 FERMETURE 	PNEUMATIQUE 	ÉLECTRIQUE 		150 g 200 g 300 g 500 g 720 g	Fiche technique : 020/NF 	
	<b>AÉRATION</b> OUVERTURE - FERMETURE <i>Désenfumage prioritaire</i> 2 Ouvertures - 1 Fermeture 						

TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVANT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS, CE DOCUMENT NE PEUT ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL.

 Les Commandes de Désenfumage Pneumatiques au CO<sub>2</sub> (D.C.M., D.A.C. ou D.C.M.R.) sont destinées à émettre des ordres d'ouverture et de fermeture par percussion d'A.P.S. à usage unique (bouteilles de CO<sub>2</sub>) vers des D.E.N.F.C. (Dispositifs d'Évacuation Naturelle de Fumée et de Chaleur). Les modèles BI-FONCTION sont équipés d'une commande aération ouverture/fermeture afin d'ajouter le "confort" à l'installation. Il est possible d'adjoindre aux commandes de désenfumage comme d'aération un ou des modules de télécommande (en option). Les gammes standard sont munies d'une membrane déformable (sauf COMPACT) et sont accessibles au niveau 0 (§4.1 de la NF S 61-931). Il est possible, sur demande, de réaliser des adaptations des coffrets standard avec, par exemple des portes anti-vandalisme pour un accès au niveau 1 (§4.2 de la NF S 61-931), ou des armoires (D.C.M.R.) comportant un nombre à déterminer de percuteurs.

Désignation normative :  
Dispositif de Commande Manuelle et Dispositif Adaptateur de Commande Modulaire à sortie pneumatique pour A.P.S. à usage unique avec ou sans module.

UNITÉ DE FABRICATION  
ISO 9001  
  
N° 5391029  
Certifiziert nach ISO 9001

Référence		COMMANDE DE DÉSENFUMAGE PNEUMATIQUE AU CO <sub>2</sub> AVEC ÉLÉMENT INDICATEUR DE PRESSION							FICHE TECHNIQUE n°
									<b>T 2000</b>
									indice K
Modèle	Fonction	Télécommandes	Filtere régul.	E.I.P.	Bout. CO <sub>2</sub>	Référence	DESCRIPTIF		
SIMPLE ZONE	<b>DÉSENFUMAGE</b> 1 OUVERTURE	PNEUMATIQUE ÉLECTRIQUE	SANS		30 g 60 g 100 g 150 g 200 g 300 g 500 g 720 g	COSMX1 COSMX2 COSMX3 COSMX4 COSMX5 COSMX6 COSMX7	Fiche technique : 032/NF 		
	<b>AÉRATION</b> SANS	SANS							
SIMPLE ZONE BI-FONCTION	<b>DÉSENFUMAGE</b> 1 OUVERTURE	PNEUMATIQUE ÉLECTRIQUE			30 g 60 g 100 g 150 g 200 g 300 g 500 g 720 g	COMIMX3M COMIMX4M COMIMX5M COMIMX6M COMIMX7M	Fiche technique : 033/NF 		
	<b>AÉRATION</b> OUVERTURE - FERMETURE <b>Désenfumage prioritaire</b> 1 Ouverture								
DOUBLE ZONE	<b>DÉSENFUMAGE</b> 2 OUVERTURES	PNEUMATIQUE ÉLECTRIQUE	SANS		60 g 100 g 150 g 200 g 300 g 500 g 720 g	COSBIMX1 COSBIMX2 COSBIMX3 COSBIMX4 COSBIMX5 COSBIMX6 COSBIMX7	Fiche technique : 030/NF 		
	<b>AÉRATION</b> SANS	SANS							
DOUBLE ZONE BI-FONCTION	<b>DÉSENFUMAGE</b> 2 OUVERTURES	PNEUMATIQUE ÉLECTRIQUE			150 g 200 g 300 g 500 g 720 g	COBIMXC4M COBIMXC6M COBIMXC8M	Fiche technique : 031/NF 		
	<b>AÉRATION</b> OUVERTURE - FERMETURE <b>Désenfumage prioritaire</b> 2 Ouvertures								
MONO ZONE	<b>DÉSENFUMAGE</b> 1 OUVERTURE 1 FERMETURE	PNEUMATIQUE ÉLECTRIQUE	SANS		60 g 100 g 150 g 200 g 300 g 500 g 720 g	COFMX1 COFMX2 COFMX3 COFMX4 COFMX5 COFMX6 COFMX7	Fiche technique : 034/NF 		
	<b>AÉRATION</b> SANS	SANS							
MONO ZONE BI-FONCTION	<b>DÉSENFUMAGE</b> 1 OUVERTURE 1 FERMETURE	PNEUMATIQUE ÉLECTRIQUE			150 g 200 g 300 g 500 g 720 g	COFIMMX4M COFIMMX6M COFIMMX8M	Fiche technique : 035/NF 		
	<b>AÉRATION</b> OUVERTURE - FERMETURE <b>Désenfumage prioritaire</b> 1 Ouverture - 1 Fermeture								
BI-ZONES	<b>DÉSENFUMAGE</b> 2 OUVERTURES 1 FERMETURE	PNEUMATIQUE ÉLECTRIQUE	SANS		150 g 200 g 300 g 500 g 720 g	COBIMX3 COBIMX4 COBIMX5 COBIMX6 COBIMX8	Fiche technique : 028/NF 		
	<b>AÉRATION</b> SANS	SANS							
BI-ZONES BI-FONCTION	<b>DÉSENFUMAGE</b> 2 OUVERTURES 1 FERMETURE	PNEUMATIQUE ÉLECTRIQUE			150 g 200 g 300 g 500 g 720 g	COFBIMXC4M COFBIMXC6M COFBIMXC8M	Fiche technique : 029/NF 		
	<b>AÉRATION</b> OUVERTURE - FERMETURE <b>Désenfumage prioritaire</b> 2 Ouvertures - 1 Fermeture								

Les Commandes de Désenfumage Pneumatiques au CO<sub>2</sub> (D.C.M., D.A.C. ou D.C.M.R.) sont destinées à émettre des ordres d'ouverture et de fermeture par percussion d'A.P.S. à usage unique (bouteilles de CO<sub>2</sub>) vers des D.E.N.F.C. (Dispositifs d'Évacuation Naturelle de Fumée et de Chaleur). Les modèles BI-FONCTION sont équipés d'une commande aération ouverture/fermeture afin d'ajouter le "confort" à l'installation. Il est possible d'adjoindre aux commandes de désenfumage comme d'aération un ou des modules de télécommande (en option).

Les coffrets avec élément indicateur de pression permettent de visualiser la ou les pressions de service sur réseau ouverture (pour mise en sécurité désenfumage) afin de contrôler que la pression présente dans le réseau correspond à celle calculée. De plus ce dispositif permet de vérifier l'étanchéité du réseau.

Les gammes standard sont munies d'une membrane déformable (sauf COMPACT) et sont accessibles au niveau 0 (§4.1 de la NF S 61-931). Il est possible, sur demande, de réaliser des adaptations des coffrets standard avec, par exemple des portes anti-vandalisme pour un accès au niveau 1 (§4.2 de la NF S 61-931), ou des armoires (D.C.M.R.) comportant un nombre à déterminer de percuteurs.

**Désignation normative :**  
Dispositif de Commande Manuelle et Dispositif Adaptateur de Commande Modulaire à sortie pneumatique pour A.P.S. à usage unique avec ou sans module.

TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVAIENT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS. CE DOCUMENT NE PEUT ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL.

