

Référence

COMMANDE DE DÉSENFUMAGE PNEUMATIQUE AU CO₂ MULTIZONES

FICHE TECHNIQUE n°

A10BIXP10S

Dispositif de Commande Manuelle Regroupées

FONCTION : 1 BI-ZONES, 2 OUVERTURES 1 FERMETURE avec TÉLÉCOMMANDE PNEUMATIQUE
- 1 SIMPLE ZONE, OUVERTURE SEULE

T2168

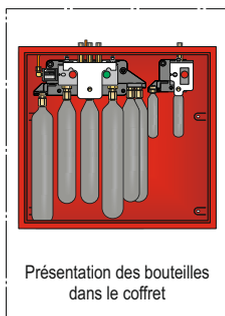
indice B

DESCRIPTIF

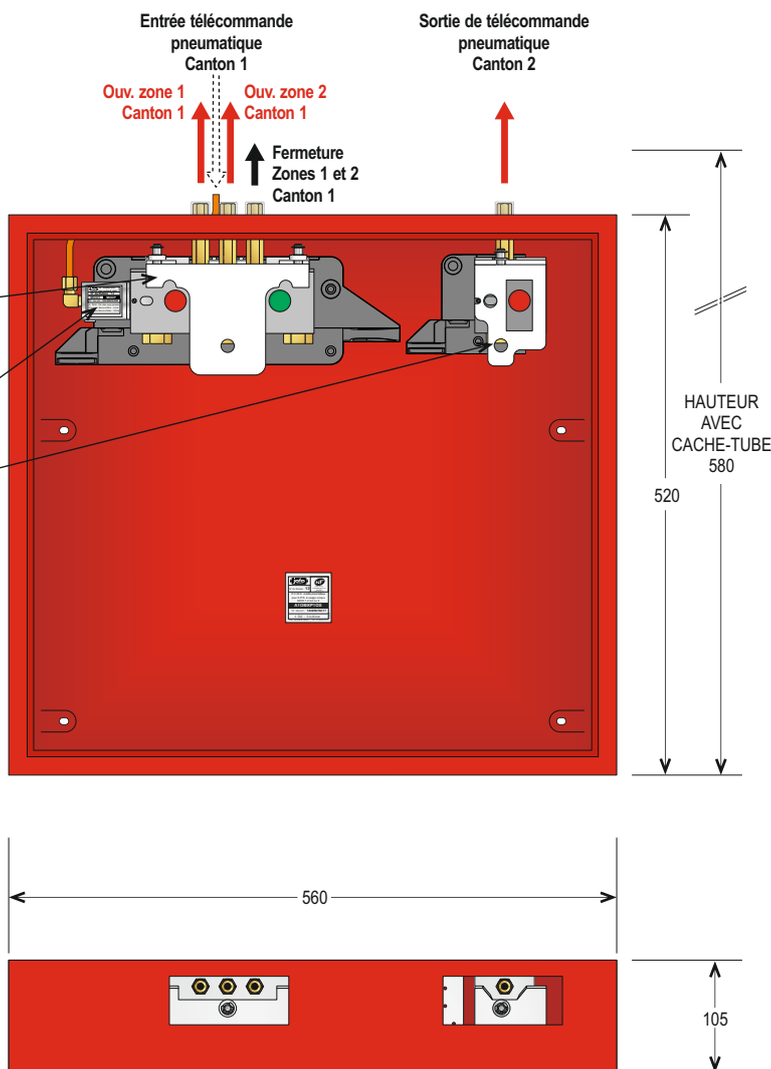
Les commandes de désenfumage pneumatique au CO₂ **MULTIZONES** (sont destinées à émettre un ordre d'ouverture ou de fermeture par percussion d'A.P.S. à usage unique (bouteilles de CO₂) vers des D.A.S. (Dispositifs Actionnés de Sécurité).



Présentation avec porte et cache-tube

NF 537
DISPOSITIFS DE COMMANDE
POUR SYSTÈME
DE SÉCURITÉ INCENDIE
www.marque-nf.com

Présentation des bouteilles dans le coffret



Cotes en mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS SELON TAILLE DU COFFRET	
HAUTEUR (mm)	520
LARGEUR (mm)	560
PROFONDEUR (mm)	105
BOUTEILLES DE CO ₂ MAX. - OUVERTURE BI-ZONES	500 g
BOUTEILLES DE CO ₂ MAX. - FERMETURE BI-ZONES	300 g
BOUTEILLES DE CO ₂ SIMPLE ZONE	30 g 60 g 100 g g
MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Aluminium, acier, plastique
PEINTURE	RAL 3000 (texturée)
INDICE DE PROTECTION	IP42
ÉNERGIE	CO ₂ gaz inerte
ORGANE DE SÉCURITÉ	Percuteur avec bouton poussoir.
FORCE À APPLIQUER (daN)	< 3 daN (avec bouteille en place)
SORTIE DE TÉLÉCOMMANDE	Raccord à olive, étanchéité métal/métal - pour tube Ø 6 mm
PRESSIION DE SERVICE (bar)	5 à 28 bar
PRESSIION D'UTILISATION (bar)	60 bar (pression maximum pour un passage en position de sécurité)
PRESSIION D'ÉPREUVE (bar)	90 bar
ENTRÉE DE TÉLÉCOMMANDE ÉLECTRIQUE	Déclencheur électrique Réf. MOD24E (MOD.1) ou MOD48E (MOD.2) ou MOD24R (MOD.3) ou MOD48R (MOD.4)
	Tension alimentation Facteur de marche Consommation sous tension nominale
	24 ou 48 V continu 100% à 20°C (±5°C) émission = 3,5 W - rupture = 1,6 W
ENTRÉE DE TÉLÉCOMMANDE PNEUMATIQUE	Déclencheur pneumatique Réf. MODP (MOD.5), raccord à olive pour tube Ø 6
	Consommation Pression de télécommande
	0,085 normo-litre Minimum = 6 bar - Maximum = 20 bar

OPTION(S)

Module de télécommande pneumatique.
Module de télécommande électrique.
Plaque d'obturation (pour interdire l'accès au public).
Peinture : autres teintes.
Coffret inox.

ACCESSOIRES

Bouteilles de CO₂. Clef.
Cache-tube rectangulaire. Membrane déformable.
Serrure à clef. Plaque d'obturation.
Ecrou et olive pour tube Ø 5 mm Olive pour tube Ø 5 mm.

COMPATIBILITÉ DES BOUTEILLES DE CO₂

Le choix des bouteilles de CO₂ est défini d'après les pressions de service nécessaires au bon fonctionnement de l'installation.
Les bouteilles de CO₂ compatibles avec nos gammes de produits doivent être conformes à la norme NF S 61-939-1.

UNITE DE
FABRICATION
ISO 9001

Téléphone : 01 48 60 15 53 - Télécopie : 01 48 60 26 70
E-mail : contact@jofo.fr - Site internet : http://www.jofo.fr

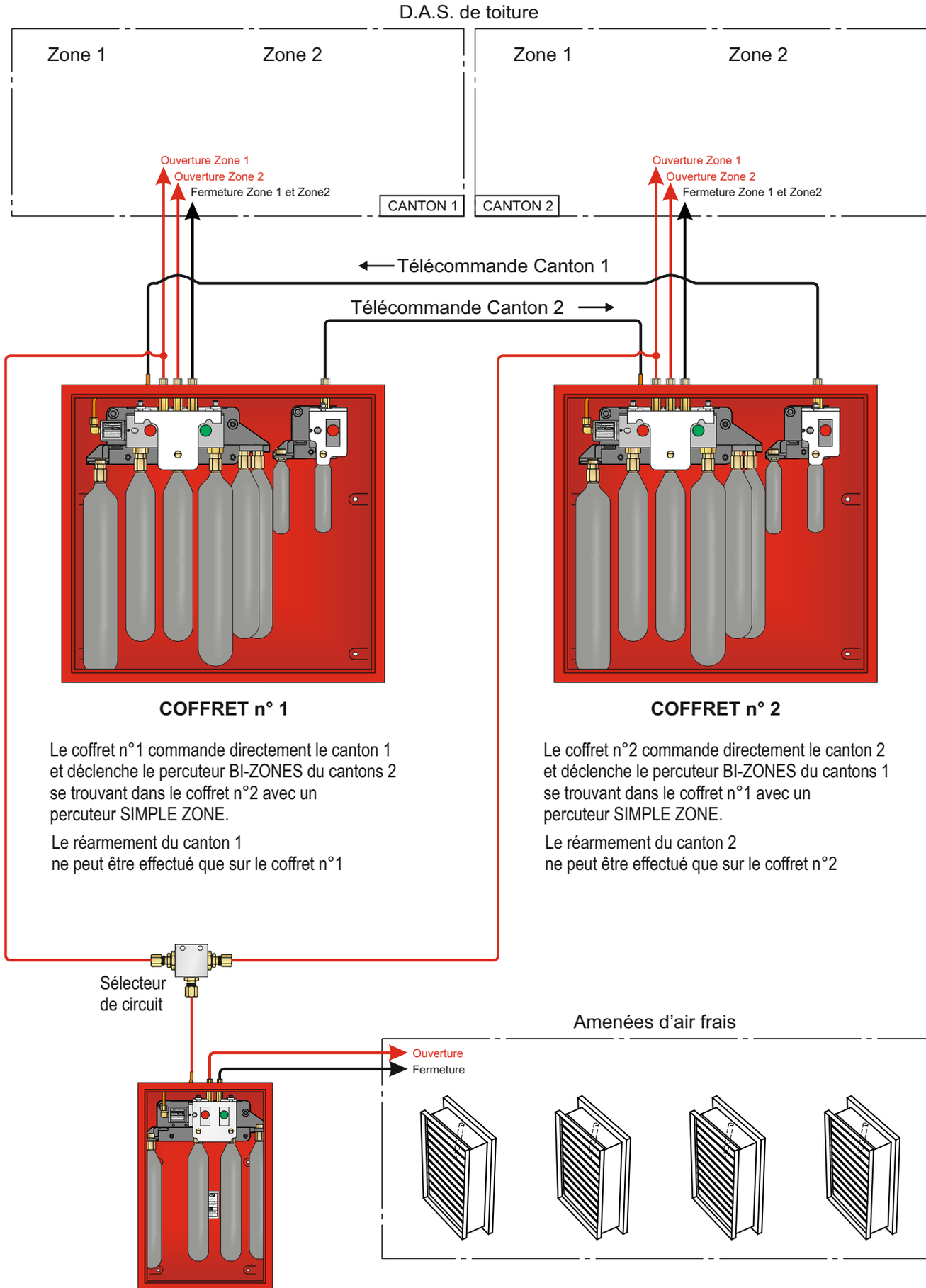


ZA Central Parc - 7, allée du Sanglier
93421 VILLEPINTE CEDEX

1
2

Référence	COMMANDE DE DÉSENFUMAGE PNEUMATIQUE AU CO₂ MULTIZONES Dispositif de Commande Manuelle Regroupées FONCTION : 1 BI-ZONES, 2 OUVERTURES 1 FERMETURE avec TÉLÉCOMMANDE PNEUMATIQUE - 1 SIMPLE ZONE, OUVERTURE SEULE	FICHE TECHNIQUE n°
A10BIXP10S		T2168
		indice B

EXEMPLE D'INSTALLATION (Règle 1510)



TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVAIENT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS.
 CE DOCUMENT NE PEUT ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME UN CONTRAT.
 ORGANISME CERTIFICATEUR - AFNOR CERTIFICATION
 11, avenue Francis de Pressensac - 33531 Saint-Genès La Plaine