

CATBI116113M

TYPES 116113 - 116114

T 4046

CATBI116114M

PRIORITÉ DÉSENFUMAGE : 2 OUVERTURES - 1 FERMETURE

FILTRE RÉGULATEUR AVEC MANOMÈTRE INTÉGRÉ

indice E

DESCRIPTIF



Les coffrets aération VENTIL BI-ZONES sont destinés à des réseaux fonctionnant à l'air comprimé. Ils permettent de commander en ouverture et en fermeture des appareils équipés, par exemple, de vérins pneumatiques. Ils disposent également de priorités au désenfumage permettant de les raccorder à des commandes pneumatiques de désenfumage DOUBLE ZONE ou BI-ZONES.

Deux types de commandes manuelles sont disponibles :

- **IMPULSION** : une impulsion sur un des deux boutons déclenche l'ouverture ou la fermeture complète de l'appareil commandé.

Le réseau (ouverture ou fermeture selon la dernière commande effectuée) est en pression permanente.

- **MAINTENUE** : la pression maintenue sur un des boutons provoque la mise sous pression du réseau sollicité. Le relâchement du bouton stoppe l'alimentation du réseau sélectionné. Une nouvelle pression sur le bouton provoque à nouveau la mise sous pression du réseau.

Les coffrets aération VENTIL BI-ZONES peuvent être dotés d'une commande à distance pneumatique ou électropneumatique sur l'ouverture comme sur la fermeture.

Fonctionnement des références :

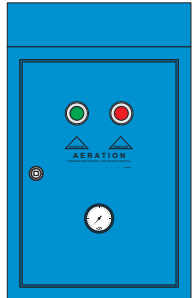
exemple : CATBI116113M

Dans cet exemple,

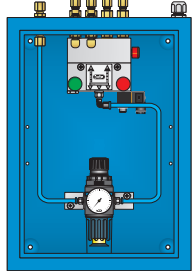
- CATBI : indique un coffret aération BI-ZONES avec une porte à trous,
- 116113 : indique un bloc aération BI-ZONES impulsion,
- M : indique le manomètre intégré.



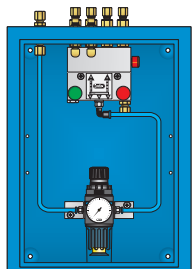
Vue du coffret porte fermée



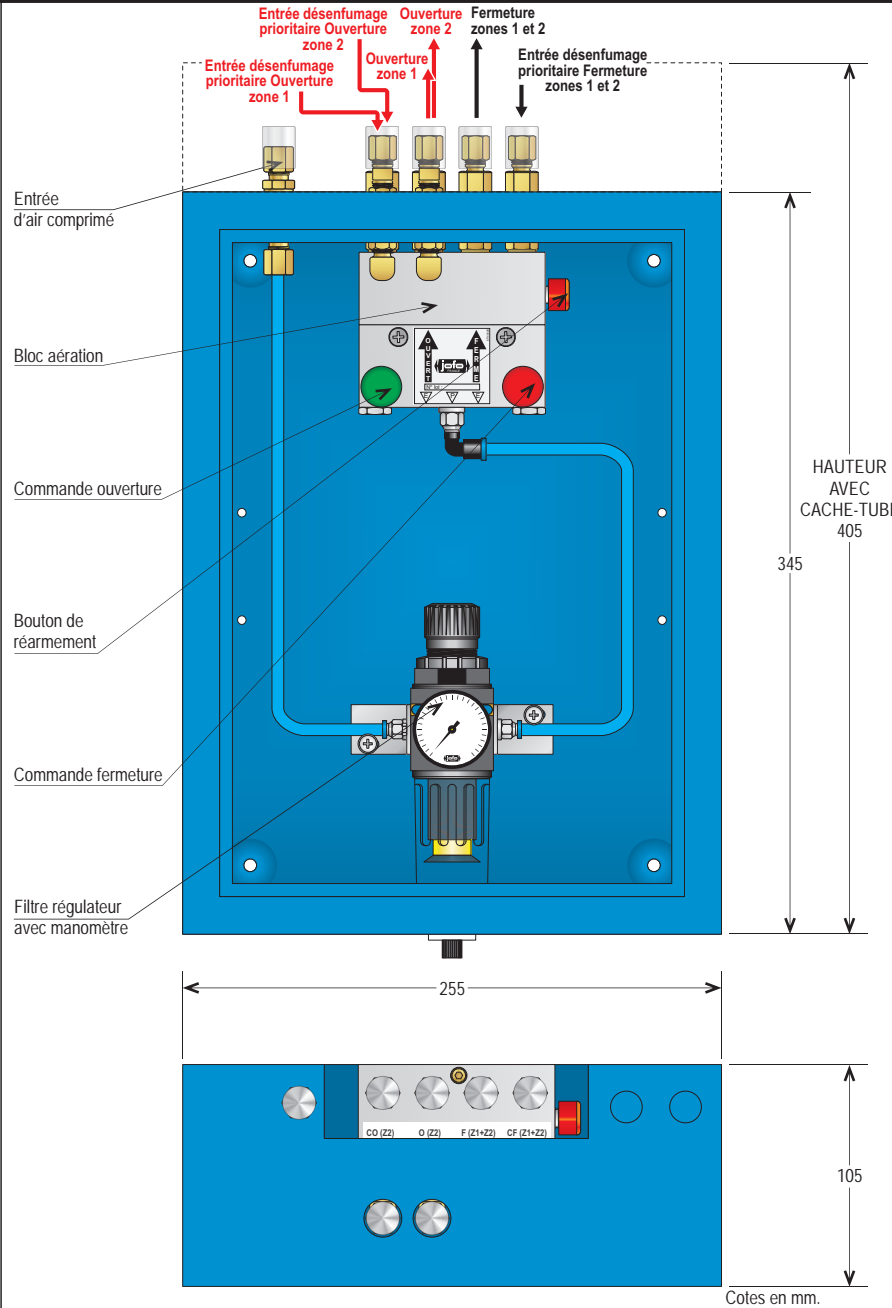
Vue avec le cache-tube



Coffret avec télécommande électrique



Coffret avec télécommande pneumatique



Cotes en mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OPTION(S)

DIMENSIONS DES COFFRETS (mm)		Largeur	Hauteur	Haut. avec cache-tube	Profondeur
		255	345	405	105
MATIÈRE	Aluminium, acier, matériau de synthèse				
PEINTURE	Époxy RAL5012 texturée				
INDICE DE PROTECTION	IP42				
ORGANE DE MANŒUVRE	Bloc aération ouverture/fermeture par commande manuelle				
	Mode de commande		IMPULSION	MAINTENUE	
			CATBI 116113 M	CATBI 116114 M	
ÉNERGIE	- Aération : Air comprimé filtré à 40µ (air sec sans huile) - Désenfumage : CO ₂ ou gaz inerte				
PRESSIION DE SERVICE AÉRATION (bar)	3 à 12 bar				
PRESSIION DE SERVICE DÉSENFUMAGE (bar)	5 à 28 bar				
ENTRÉE D'ALIMENTATION	Raccord à olive pour tube Ø 6 mm (étanchéité métal/métal)				
ENTRÉE DE TÉLÉCOMMANDE	Raccord à olive pour tube Ø 6 mm (étanchéité métal/métal)				
SORTIE DE TÉLÉCOMMANDE	Raccord à olive pour tube Ø 6 mm (étanchéité métal/métal)				
TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)	-20 à +50°C				
ENTRÉE DE PILOTAGE	M12/100				
FIXATION	4 trous de Ø 6.5 mm				
FILTRE RÉGULATEUR	Filtrage 32µ - Pression entrée : 0-18 bar - Pression sortie : 0,5-12 bar				

Déclencheur électrique.
Déclencheur pneumatique.
Serrure à clef de type RONIS.
Autre dimension de coffret.

ACCESSOIRES

Silencieux d'échappement.
Pièces détachées.

UNITÉ DE
FABRICATION
ISO 9001



Référence	COFFRET AÉRATION VENTIL BI-ZONES	FICHE TECHNIQUE n°
CATBI116113M - CATBI116114M	TYPES 116113 - 116114 PRIORITÉ DÉSENFUMAGE : 2 OUVERTURES - 1 FERMETURE FILTRE RÉGULATEUR AVEC MANOMÈTRE INTÉGRÉ	T 4046
		indice E

FIXATION DU COFFRET

Le coffret doit être fixé sur un élément stable de la construction.

ENTRÉE ET SORTIES DE TÉLÉCOMMANDE

Le coffret présenté sur ce document dispose de 3 entrées de télécommande de désenfumage prioritaire sur la fonction aération. Elles sont repérées par CO(Z1) pour l'ouverture de la zone 1, CO(Z2) pour l'ouverture de la zone 2 et CF(Z1+Z2) pour la fermeture des 2 zones.

Les 3 sorties de télécommande vers les appareils sont repérées par O(Z1) pour l'ouverture de la zone 1, O(Z2) pour l'ouverture de la zone 2 et F(Z1+Z2) pour la fermeture des 2 zones.

SERTISSAGE DU TUBE

- Avant tout raccordement : le réseau doit impérativement être purgé par soufflage de toutes les impuretés éventuelles.
- Effectuer le sertissage des tubes sur les raccords du coffret avec une clef. Étanchéité type métal contre métal.

MISE EN PLACE DU CACHE TUBE

- Placer le cache tube sur la partie supérieure du coffret.

MISE EN SERVICE DE L'ARMOIRE

- Raccorder les sorties de télécommande aux appareillages.
 - Raccorder l'air comprimé au coffret.
 - Régler la pression de service. Celle-ci ne doit pas dépasser 12 bar.
- Les raccordements électriques doivent être effectués hors tension (si présence de télécommandes).

Filtre régulateur avec manomètre :

Le filtre régulateur permet de délivrer de l'air comprimé filtré à une pression constante. Cette dernière est indiquée par le manomètre de pression intégré au filtre.

Réglage de la pression souhaitée :

- S'assurer que l'air comprimé est bien raccordé en entrée d'alimentation.
- Soulever le bouton moleté.
- Tourner le bouton moleté dans le sens des aiguilles d'une montre afin d'augmenter la pression indiquée sur le manomètre, et procéder à l'inverse pour la diminuer.
- Enfoncer le bouton moleté en position initiale afin de le verrouiller à la pression choisie.

Montage du tuyau d'évacuation des eaux :

- Raccorder le tuyau d'évacuation des eaux sur l'embout inférieur du filtre.
- Positionner l'extrémité du tuyau afin qu'elle débouche par le trou présent en partie basse du coffret.

RACCORDEMENT DES DÉCLENCHEURS (OPTION)

Déclencheur électrique :

- Dévisser l'écrou 6 pans du bloc aération.
- Retirer le capuchon de protection de la télécommande.
- Démontez les différentes pièces du déclencheur en veillant à l'ordre de celles-ci.
- Effectuer le branchement et remonter l'ensemble avec précaution en vissant au préalable le haut du raccord fileté M12.

Déclencheur pneumatique :

- Dévisser l'écrou 6 pans du bloc aération.
- Retirer le capuchon de protection de la télécommande.
- Visser la télécommande.
- Effectuer le sertissage du tube sur la télécommande avec une clef. Étanchéité type métal contre métal.

RÉARMEMENT DU BLOC AÉRATION

Le réarmement du bloc aération doit être effectué après chaque déclenchement de mise en sécurité désenfumage.

- Repousser les boutons situés sur la droite du bloc.

ENTRETIEN

Vérification périodique annuelle :

- Vérifier les différentes fonctions par action sur les composants.
- Vérifier l'ensemble des réarmements des composants de sécurité.
- Vérifier les tensions d'alimentation électrique (si nécessaire).
- Vérifier l'absence d'huile dans le réseau pneumatique (si nécessaire).
- Vérifier l'absence d'eau de condensation dans la cuve du filtre, et purger (si nécessaire).

Maintenance préventive annuelle :

L'armoire ne nécessite pas d'entretien particulier dans sa configuration de base, néanmoins un nettoyage régulier permettra de la garder en excellent état. Il est recommandé de procéder à un simple dépoussiérage, l'utilisation de produits diluants est interdite.

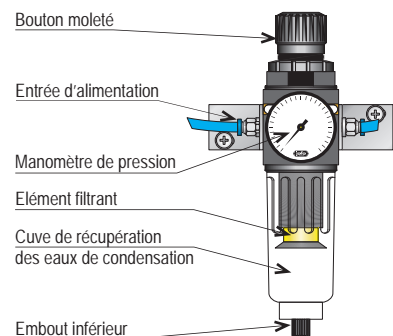
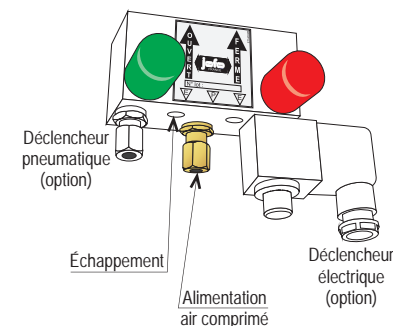
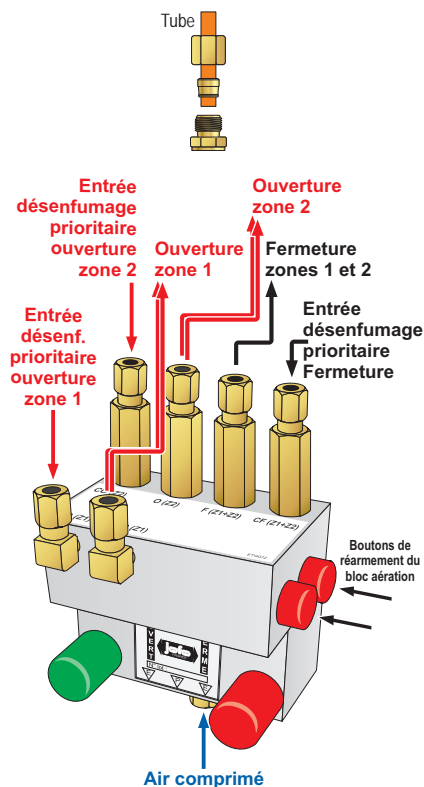
Pour les armoires équipées de filtre-régulateur, remplacer l'élément filtrant tous les ans.

La cuve peut être nettoyée avec de l'eau froide ou tiède avec des détergents ménagers normaux.

Maintenance préventive décennale :

Il est nécessaire à l'issue d'une période de 10ans, de remplacer par un matériel neuf les organes pneumatiques (bloc aération).

Seul le personnel ayant suivi une formation sur notre gamme de dispositif de commande, est habilité à effectuer les opérations de maintenance.



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