

# COFFRET AÉRATION MONO-TUBE SIMPLE SÉCURITÉ OUVERTURE DÉSENFUMAGE PRIORITAIRE

TYPE 2643 - 3 ZONES  
CENTRALE PLUIE INTÉGRÉE

T 4061

indice A

## DESCRIPTIF

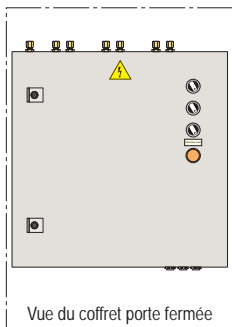
 Le coffret aération MONO-TUBE SIMPLE SÉCURITÉ type 2643 est destiné à des réseaux aération + désenfumage. Il permet de commander en ouverture et en fermeture des appareils à lames. Les commandes d'ouverture et de fermeture sont réalisées manuellement avec une manette à encliquetage pour chacune des zones. Pour information, la commande à l'aide du commutateur de façade s'effectue avec le coffret alimenté en 220 V et l'ensemble des manettes à encliquetage en position "ouvert". Ce modèle est équipé d'un filtre régulateur ainsi que de manomètres, 1 par zone. Il est destiné à des réseaux réalisés en tube de diamètre 6 mm. Chaque zone est munie d'une télécommande électrique 220 V. Il dispose également d'une centrale de détection de pluie intégrée. Les commandes électriques sont accessibles directement sur la façade du coffret, ainsi que le voyant de détection pluie. Les fonctions de désenfumage ouverture restent toujours prioritaires.

## Fonctionnement de la référence :

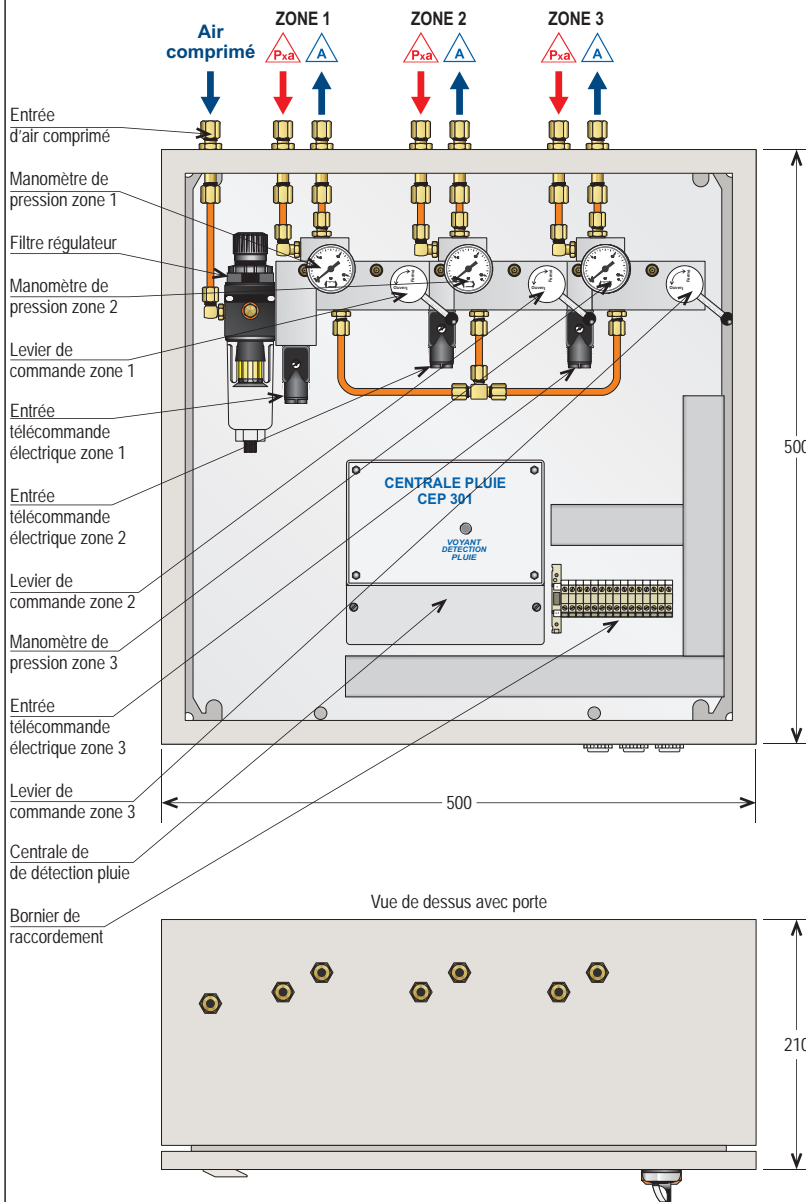
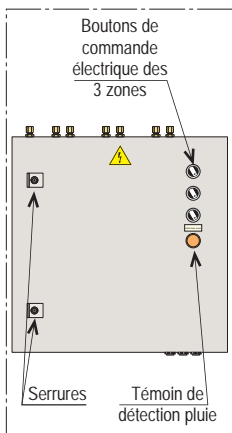
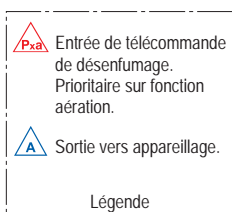
CAP 2643 023FEP3V

Dans cette référence,

- CAP indique un coffret aération avec une porte pleine,
- 2643 indique le type de bloc aération utilisé,
- 02 indique les télécommandes électriques 220 V sur la fermeture,
- 3 indique le nombre de zones,
- FE indique les commandes électriques en façade,
- P3 indique la centrale pluie intégrée,
- V indique le voyant en façade.



Vue du coffret porte fermée



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS DU COFFRET (mm)		Largeur	Hauteur	Profondeur
		500	500	210
MATIÈRE	Aluminium, acier, matériau de synthèse			
PEINTURE	Époxy RAL7032 texturée			
INDICE DE PROTECTION	IP54			
ORGANES DE MANŒUVRE	Blocs aération ouverture/fermeture par commande manuelle à encliquetage			
	Désenfumage prioritaire sur ouvertures			
	Télécommande électrique 220 V sur fermetures			
	Ouverture par mise sous pression			
	Fermeture par mise hors pression			
ÉNERGIE	Air comprimé filtré à 40µ (air sec sans huile)			
PRESSION D'UTILISATION (bar)	3 à 10 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			
FIXATION	4 trous de Ø 8 mm			
CENTRALE PLUIE	Type 301 alimentation 220V - 50 Hz			
CAPTEUR PLUIE	Tension 18 à 24V - 50 Hz			
FILTRE RÉGULATEUR	Filtrage 32µ - Pression entrée : 0-18bar - Pression sortie : 0,5-12bar			

## OPTION(S)

Nombre de zones.

## ACCESSOIRES

Capteur pluie.  
Clé de coffret.UNITE DE FABRICATION  
ISO 9001