

CAP 2643 021FEP3V

 TYPE 2643
CENTRALE PLUIE INTÉGRÉE

T 4068

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 information, la commande à l'aide du commutateur de façade s'effectue avec le coffret alimenté en 220 V et la manette à encliquetage en position "ouvert".

Ce modèle est équipé d'un filtre régulateur de diamètre 6 mm. Il est destiné à des réseaux réalisés en tube de diamètre 6 mm. Il est muni d'une télécommande électrique 220 V.

Il dispose également d'une centrale de détection de pluie intégrée.

La commande électrique est accessible directement sur la façade du coffret, ainsi que le voyant de détection de pluie.

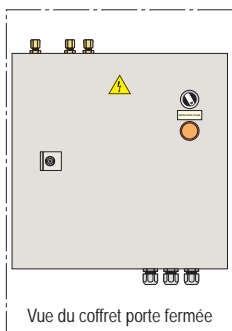
La fonction de désenfumage ouverture reste toujours prioritaire.

Fonctionnement de la référence :

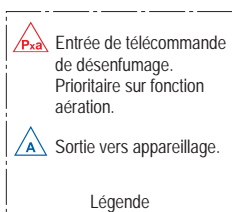
CAP 2643 021FEP3V

Dans cette référence,

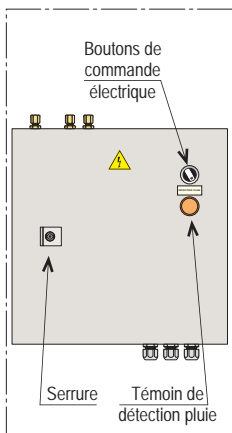
- CAP indique un coffret aération avec une porte pleine,
- 2643 indique le type de bloc aération utilisé,
- 02 indique les télécommandes électriques 220 V sur la fermeture,
- 1 indique le nombre de zones,
- FE indique les commandes électriques en façade,
- P3 indique la centrale pluie intégrée,
- V indique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



Vue du coffret porte fermée

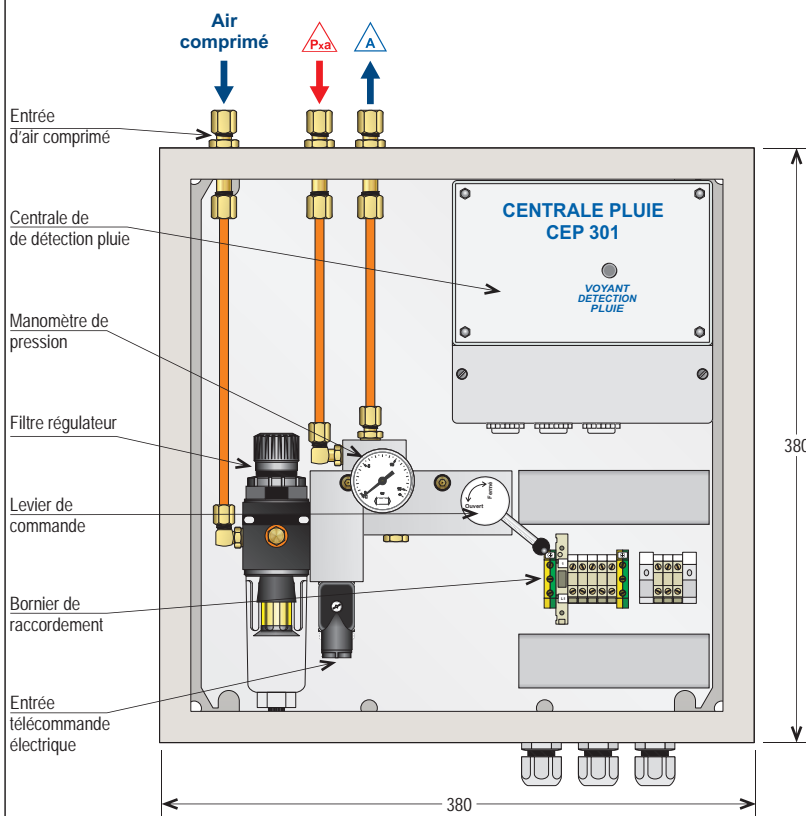


Légende

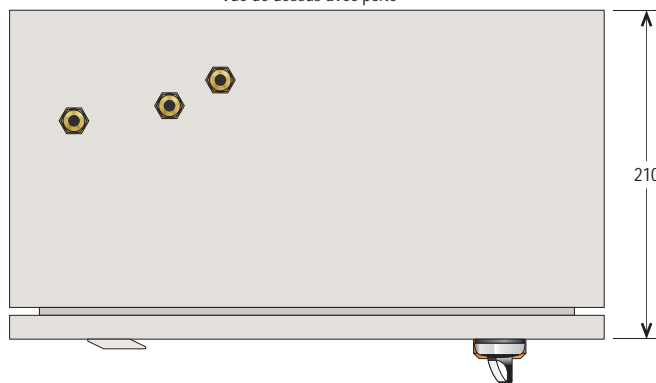


Boutons de commande électrique

Serrure Témoin de détection pluie



Vue de dessus avec porte



Cotes en mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
OPTION(S)

DIMENSIONS DU COFFRET (mm)	Largeur	Hauteur	Profondeur
	380	380	210
MATIÈRE	Aluminium, acier, matériau de synthèse		
PEINTURE	Époxy RAL7032 texturée		
INDICE DE PROTECTION	IP54		
ORGANE DE MANŒUVRE	Bloc aération ouverture/fermeture par commande manuelle à encliquetage		
	Désenfumage prioritaire sur ouverture		
	Télécommande électrique 220 V sur fermeture		
	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		

Nombre de zones.

ACCESSOIRES

 Capteur pluie.
Clé de coffret.

 UNITÉ DE
FABRICATION
ISO 9001
