

ARMOIRE TOUTEMPS BI-ZONES

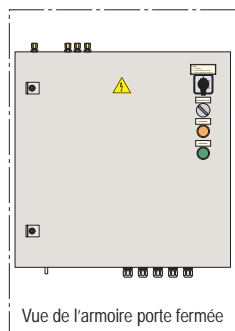
OUVERTURE FERMETURE MANUEL/AUTO PILOTAGE GTC

OUVERTURE DÉSENFUMAGE PRIORITAIRE

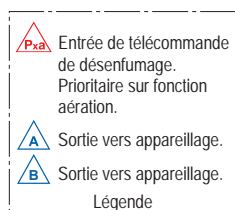
TYPE 36103 - 1 GROUPE
CENTRALE PLUIE 401 AVEC CAPTEUR

DESCRIPTIF

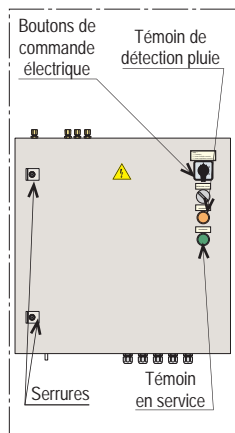
L'armoire TOUTEMPS type 36103 est destinée à des réseaux aération + désenfumage. Elle permet de commander en ouverture et en fermeture des appareils à lames. Les commandes d'ouverture et de fermeture sont réalisées grâce à un commutateur 3 positions se trouvant sur la façade de l'armoire. La position "0" permet la fermeture de l'ensemble des lames. La position "1" permet l'ouverture des lames latérales en maintenant fermées les lames supérieures, ce qui assure une aération même par temps de pluie. La position "2" permet la fermeture des lames latérales et ouvre les lames supérieures, assurant ainsi une aération maximale ou une action de désenfumage. Ce modèle est équipé d'un filtre régulateur avec manomètre. Il est destiné à des réseaux réalisés en tube de diamètre 6 mm. Il dispose également d'une centrale de détection de pluie intégrée, qui pilote automatiquement le coffret en position "1" en cas de pluie. Après le passage pluvieux l'armoire reprend la fonction indiquée sur le commutateur. Les commandes électriques sont accessibles directement sur la façade du coffret, ainsi que les voyants de "détection pluie" et "en service". Les fonctions de désenfumage ouverture restent toujours prioritaires. Il est possible de piloter l'armoire à distance avec une GTC, et ce avec des contacts libre de potentiel. L'armoire dispose d'un commutateur manuel/automatique. Les contacts de la GTC seront parcourus par une tension de 230 volts.



Vue de l'armoire porte fermée

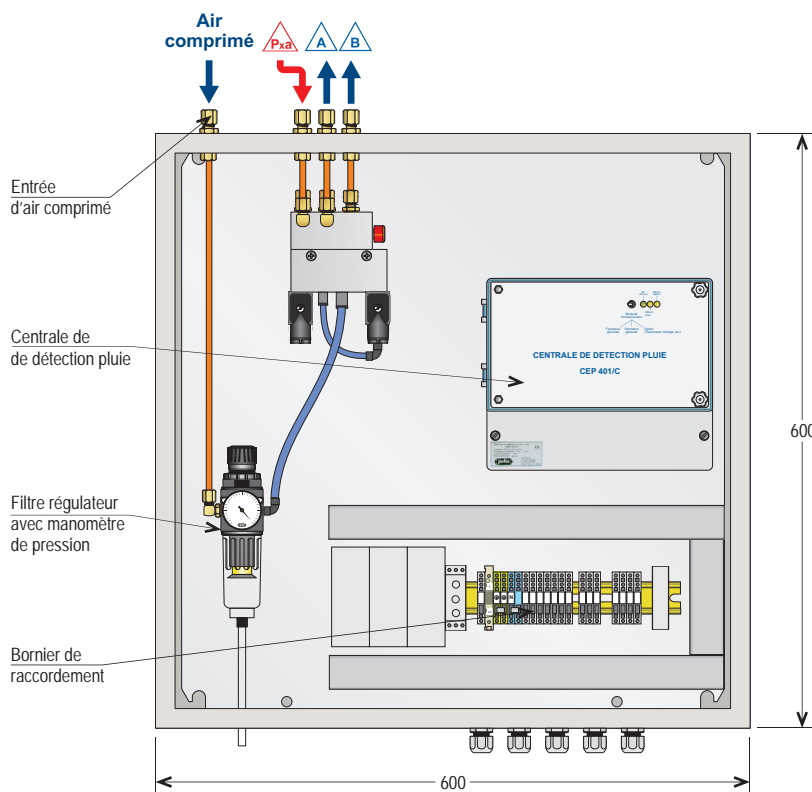


Légende



Boutons de commande électrique Témoin de détection pluie

Serrures Témoin en service



Entrée d'air comprimé

Centrale de détection de pluie

Filtre régulateur avec manomètre de pression

Bornier de raccordement

600

600

Vue de dessus avec porte

210

Cotes en mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OPTION(S)

DIMENSION DU COFFRET (mm)	Largeur	Hauteur	Profondeur
	600	600	210
MATIÈRE	Aluminium, acier, matériau de synthèse		
PEINTURE	Époxy RAL7035		
INDICE DE PROTECTION	IP54		
ORGANES DE MANŒUVRE	Blocs aération ouverture/fermeture par commande électrique		
	Désenfumage prioritaire sur ouvertures		
	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 401 alimentation 220V - 50 Hz		
CAPTEUR PLUIE	Tension 18 à 24V - 50 Hz		
FILTRE RÉGULATEUR	Filtrage 32µ - Pression entrée : 0-12 bar - Pression sortie : 0,5-12 bar		
Commande GTC	Prévoir contacts libre de potentiel		

Nombre de zones.

ACCESSOIRES

Capteur pluie.

 UNITÉ DE FABRICATION
 ISO 9001
