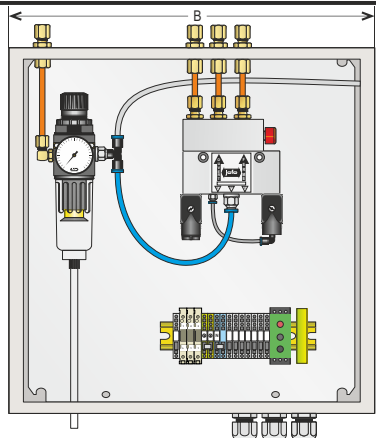


**TYPE 3673**  
**TOUTEMPS SIMPLE SÉCURITÉ**  
 Mode d'aération :  
**OUVERTURE - FERMETURE**  
 Priorité désenfumage :  
**OUVERTURE**  
 Mode de commande :  
**BOUTON EN FAÇADE**  
 Référence :  
**TT3673021FE**



**DESRIPTIF**

Les armoires TOUTEMPS sont conçues pour desservir des réseaux aération et désenfumage. Elles permettent de commander en ouverture et en fermeture des appareils à lames.

Les commandes d'ouverture et de fermeture sont effectuées avec 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.

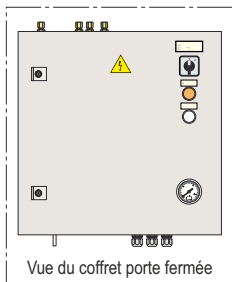
Ces modèles sont équipés d'un filtre régulateur avec manomètre et permet le raccordement à un réseau réalisé en tube de diamètre 6 mm.

Ils peuvent disposer 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.

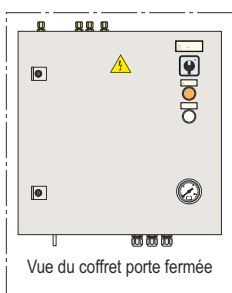
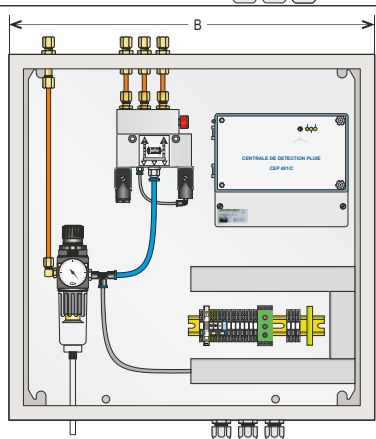
Les commandes électriques sont placées directement sur la façade du coffret, ainsi que le voyant de détection pluie. La fonction de désenfumage ouverture reste toujours prioritaire.

Les modèles "TOUTEMPS SIMPLE SÉCURITÉ" disposent d'une entrée de désenfumage prioritaire sur la zone d'ouverture.

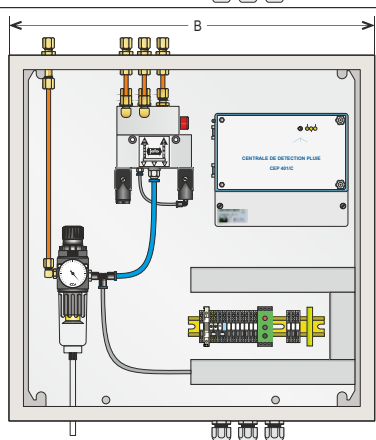
Les modèles "TOUTEMPS BI ZONES SIMPLE SÉCURITÉ" disposent d'une entrée de désenfumage prioritaire sur chaque zone d'ouverture.



**TYPE 3673**  
**TOUTEMPS SIMPLE SÉCURITÉ avec CENTRALE PLUIE**  
 Mode d'aération :  
**OUVERTURE - FERMETURE**  
 Priorité désenfumage :  
**OUVERTURE**  
 Mode de commande :  
**BOUTON EN FAÇADE**  
 Référence :  
**TT3673021FEP4V**



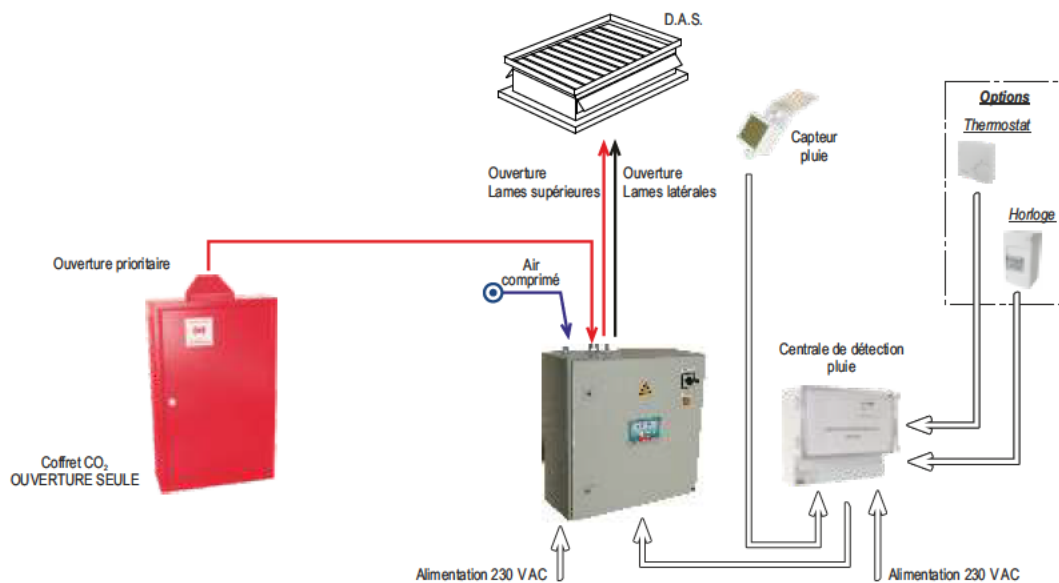
**TYPE 36103**  
**TOUTEMPS BI-ZONES SIMPLE SÉCURITÉ avec CENTRALE PLUIE**  
 Mode d'aération :  
**OUVERTURE - FERMETURE BI-ZONES**  
 Priorité désenfumage :  
**OUVERTURE**  
 Mode de commande :  
**BOUTON EN FAÇADE**  
 Référence :  
**TT31301FEPV4V**



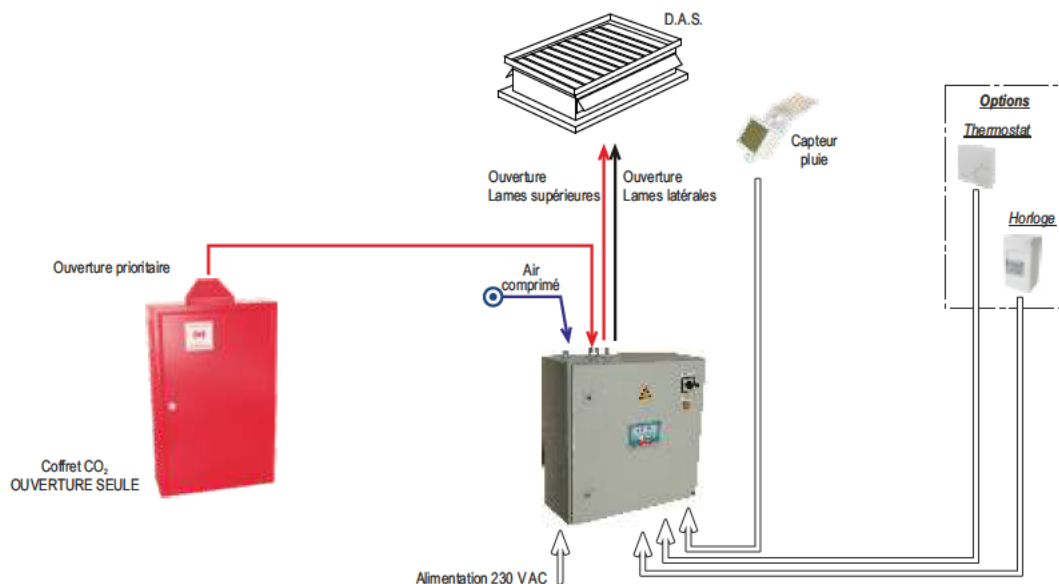
TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVAIENT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS. CE DOCUMENT NE PEUT ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			OPTION(S)
DIMENSIONS DU COFFRET (mm)	A	B	Nombre de zones Centrale de détection pluie intégrée. Commandes électriques en façade. Voyant de façade. Horloge. Thermostat.
	Variables selon les équipements du coffret		
MATIÈRE	Aluminium, acier, matériau de synthèse		<b>ACCESSOIRES</b>  Cache tube. Clef. Élément filtrant
PEINTURE	Époxy RAL7032 texturée		
INDICE DE PROTECTION	IP54		
ORGANE DE MANŒUVRE	Bloc aération commandé par bouton en façade		
	Ouverture par mise sous pression		
	Fermeture par mise sous pression		
ÉNERGIE	Aération : Air comprimé filtré à 40µ (air sec sans huile)		
	Désenfumage : CO <sub>2</sub> 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		
FIXATION	4 trous de Ø 8 mm		
FILTRE RÉGULATEUR	Filtrage 32µ Pression entrée : 0 18 bar Pression sortie : 0,5 12 bar		
			UNITÉ DE FABRICATION <b>ISO 9001</b>  

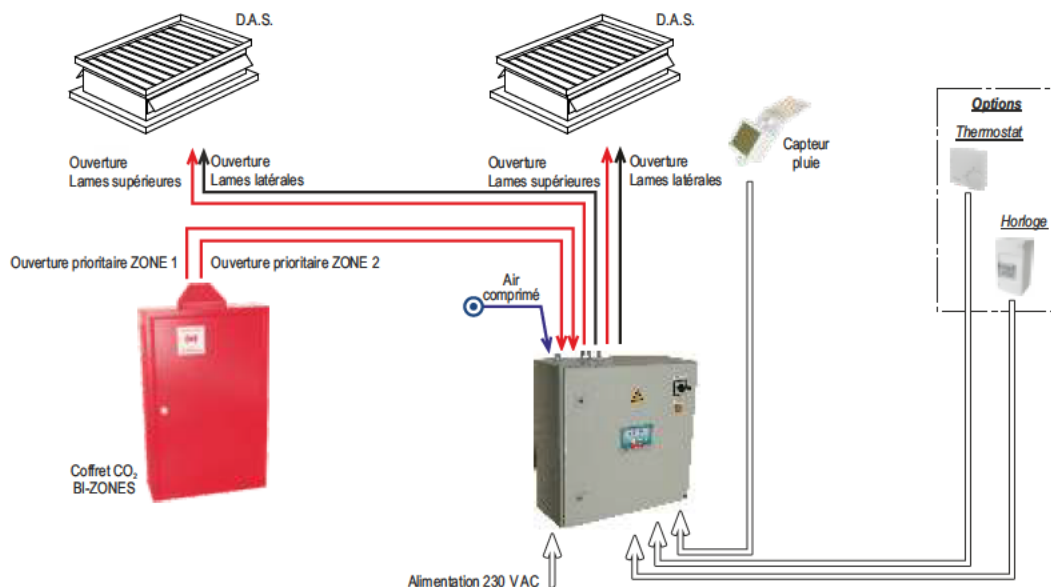
**EXEMPLE D'INSTALLATION POSSIBLE AVEC UN COFFRET TYPE 3673**



**EXEMPLE D'INSTALLATION POSSIBLE AVEC UN COFFRET TYPE 3673 avec centrale pluie**



**EXEMPLE D'INSTALLATION POSSIBLE AVEC UN COFFRET TYPE 36103 avec centrale pluie**



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