Coffret aération série 2

Fiche technique
T04002 C

Bloc série 2

Fonction aération : Ouverture Fermeture
Désenfumage : Ouverture seule 1 zone
CA24010 - CA25010 - CA26010 - CA26011 - CA28010

Description - Informations générales

Coffret de commande, alimenté depuis un réseau d'air comprimé permettant l'ouverture et le fermeture d'exutoire en toiture ou/et en façade (DENFC). Une entrée, prioritaire dans tous les cas, venant d'un coffret CO², permet d'assurer la fonction désenfumage.

Enveloppe métallique de couleur beige.

Fonctionnement par action manuelle sur la manette.

Filtre régulateur avec manomètre

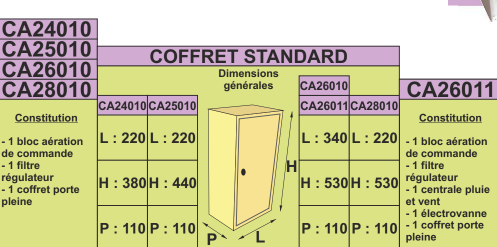
Possibilité de télécommande par électrovanne en option.

Niveau d'accès 1, porte pleine et serrure à clé tricoise.

Hotte cache tube en partie haute.









L'air venant du compresseur doit être sec et sans huile. Le débit d'air doit être suffisant pour assurer la consommation des appareils sur le réseau.

DUPUY EQUIPEMENTS

Les Ajeux - 72400 La Ferté Bernard - France Tél.: +33 (0)2 43 60 78 60 - Fax: +33 (0)2 43 93 41 94

e-mail: clients@de72.fr



Coffret aération série 2

Fonction aération : Ouverture Fermeture Désenfumage : Ouverture seule 1 zone

CA24010 - CA25010 - CA26010 - CA26011 - CA28010

RAPPEL:

Hauteur de pose: § 9.1 de la NFS 61-932 L'organe de sécurité à manipuler doit être placé à une hauteur comprise entre 0.90 m et 1.30 m du sol.

Tubes et raccords: § 7.2 de la NFS61-932

Les canalisations doivent être entièrement réalisées en cuivre ou en acier inoxydable

Les raccords doivent être du type étanchéité métal contre métal

Les liaisons pneumatiques doivent soit cheminer à l'intérieur de locaux hors gel ...

Performances et vérifications : § 6.4 de la NFS61-932 Le calcul permettant de définir leur capacité doit être basé sur les caractéristiques des composants du système à alimenter, doit prendre en compte les caractéristiques du réseau

Il est nécessaire de vérifier la pression à l'aide d'un dispositif (par exemple manomètre) afin de contrôler que la pression présente dans le réseau corresponde à celle calculée. De plus, ce dispositif permet de vérifier l'étanchéité du réseau

Installation

Déposer l'enveloppe.

Vérifier à la planéité du support afin d'assurer une fixation correcte.

Fixer le fond au support mural.

Raccorder le coffret au réseau cuivre.

Raccorder l'air comprimé venant du compresseur.

Mettre le tube dans le raccord, serrer à la main, puis à la clé jusqu'au sertissage. (serrage 1.5 tour max)

Effectuer quelques essais de fonctionnement ouverture et fermeture.

Installation (suite)

Mettre en place la hotte sur l'enveloppe du coffret. Mettre en place l'enveloppe sur le fond, vissez les 4 clips quart de tour.

Verrouiller la porte.

Synoptique d'installation possible

Maintenance

Purger le filtre à air autant de fois que nécessaire surtout en cas d'usage intense de l'installation.

PRODUIT, tous les 6 mois.

Vérifier le fonctionnement.

Vérifier l'état des dards.

INSTALLATION, voir selon norme NFS61-933

En cas d'ouverture en sécurité incendie, par le désenfumage

le fonctionnement en mode aération est impossible. Pour le débloquer,

- purger le circuit (dévisser la cartouche coffret CO2)
- pousser le téton de réarmement du bloc vers la gauche. (voir ci dessous)

Le bloc aération est utilisable à nouveau.



Caractéristiques techniques

Matière : Acier, laiton, aluminium. Protection :Peinture: RAL9001, zinguage

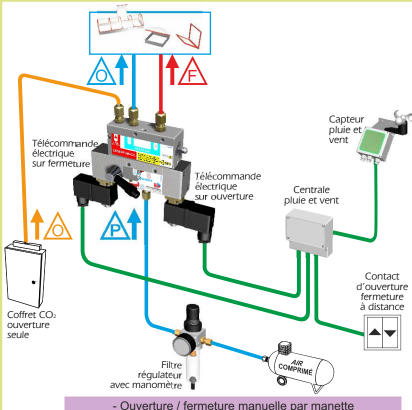
Organe de manoeuvre . . : Bloc aération type 2, ouverture et fermeture par manette.

Indice de protection . . . : IP42.

:Air comprimé filtré à 40 µ (air sec sans huile). Energie aération

Pression d'utilisation. . . : 3 à 10 bar Energie désenfumage . . :CO² ou gaz inerte. Entrée de télécommande :Raccord à olive. Sortie de télécommande :Raccord à olive. Température d'utilisation :+5°C à +50°C

Précautions :Stockage et installation à l'abri des intempéries.



- Ouverture / fermeture manuelle par manette Ouverture CO² prioritaire depuis coffret de désenfumage

- Ouverture / fermeture automatique par centrale pluie et vent Filtre régulateur avec manomètre

- Ouverture / fermeture par contacteur

Installation facile, produits utiles

Pour compléter l'installation de ce produit, vous utiliserez surement :

Tube cuivre TCB506 TCC2506 Couronne cuivre RAU2621 Raccord droit Raccord té RAU2623 Raccord coude RAU2622 Tube acier TAT2508 Goulotte métal GM201 Goulotte plastique GP2210

Télécommande bloc aération MODA024, 220

La télécommande électrique vient se rajouter sur le bloc aération pour le pilotage à distance.

Tensions: 230 V~, 24 Vcc



