commandes pour Systèmes

www.margue-nf.com

Description - Informations générales

DCM/DAC modulaire à sortie pneumatique pour APS à usage unique

Coffret de commande de désenfumage avec enveloppe métallique de couleur rouge.

Ensemble de 1 percuteur en Ouverture et de 1 percuteur en Fermeture.

Système de purge automatique.

Enveloppe du coffret démontable (vis 1/4 tour) pour faciliter l'installation.

En façade, une vitre a éjecter en plastique permet l'accès au percuteur.

Montage par clipsage sans outils d'un module électrique ou pneumatique de télécommande. Condamnation par serrure à clé tricoise.

Emplacement pour cartouches de réserve, avec support.

Cache sortie de tube.

Livré avec scellé plastique.













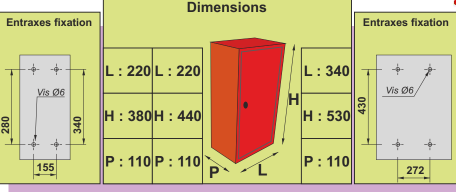


Modules électriques de télécommande	
Réf.	Туре
MOD24E	24Vcc - 3.5W - mode Emission
MOD24R	24Vcc - 1.8W - mode Rupture
MOD48E	48Vcc - 3.5W - mode Emission
MOD48R	48Vcc - 1.8W - mode Rupture
	·

Module pneumatique de télécommande	
Réf.	Туре
MODP	Pression: 6 à 20 bar



Verrouillage enveloppe



NF - Dispositifs de commandes pour S.S.I.

NF - DISPUSITION de CONTROLL CETTE DE C

Ouverture Fermeture CO²

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 duréseau

Installation

Déposer l'enveloppe.

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

Fixer le fond au support mural.

Raccorder le coffret au réseau cuivre.

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

Essais

Remonter les leviers des percuteurs.

Visser MANUELLEMENT les cartouches de CO².

Effectuer le déclenchement manuel ou télécommandé (si module monté) à l'ouverture.

Effectuer la fermeture.

Procéder au réarmement du coffret. (Voir ci contre)

Installation (suite)

Utiliser les pré-découpes sur le cache tube pour le passage du tube.

Poser le cache tube sur l'enveloppe.

Poser l'enveloppe sur le fond et tourner les clips 1/4 de tour. Installer des cartouches dans le coffret. (service et réserve). Fermer la porte.

Mettre en place le scellé.

Raccordement des modules de télécommande

Voir fiches techniques correspondantes

Utilisation DESENFUMAGE

En cas d'incendie, pousser sur le cache à éjecter, puis appuyer sur le levier de percussion.

Fermeture, ouvrir la porte à l'aide de la clé tricoise, puis appuyer sur le levier de fermeture

(FERMETUREcouleur bleue).

Maintenance

PRODUIT, tous les 6 mois. Vérifier le fonctionnement.

Vérifier l'état des dards.

INSTALLATION, voir selon norme NFS61-933

Réarmement

Module de télécommande

S'assurer que l'ordre de télécommande est interrompu:

Si module électrique en place :(réf. M1à M4) ligne de télécommande :

Sous tension en mode Rupture Hors tension en mode Emission

Si module pneumatique en place : (réf. M5)

ligne de télécommande pneumatique hors pression.

Réarmer le module en relevant la face avant du module jusqu'a l'accrochage de l'ensemble.

Relever le doigt de blocage (1) et remonter le levier (2) jusqu'en haut. (Voir cicontre)

Répéter sur le percuteur fermeture

Installer de nouvelle cartouches dans le coffret.(service et réserve)



ODI

Remettre en place le cache a éjecter.

Refermer la porte et mettre un nouveau scellé.

Installation facile, produits utiles

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

Tube cuivre

Couronne cuivre

Raccord droit

Raccord té

Raccord coude Tube acier

Goulotte métal

Cartouche CO²

Module de télécommande

Boîtier indicateur de pression



avec manomètre pour coffret Ouv./Ferm.

Caractéristiques techniques

Matière . :Acier, laiton, aluminium, P.V.C. :Peinture: RAL 3000, zinguage. Protection . Organe de sécurité :Amanipuler avec les doigts.

Force a appliquer . :<à5da॑N. Indice de protection. . . . ·IP42

:Co² ou gaz inerte. Energie Sortie de télécommande . . :Raccord à olive. Température d'utilisation . . :+ 5°C à + 50°C :de service = 3 à 20 bar d'utilisation = 60 bar d'épreuve = 90 bar.

Pas de vis cartouche CO2. :15 x 125

Entrées de télécommandes : - électrique (cf. : ficheNF012)

Facteur de marche : 100 % à une température de 20°C ± 5°C Tension d'alimentation (Un): 24 ou 48 volt courant continu T.B.T.S. Consommation tension nominale (Un) :3,5 W (24 ou 48 volt c.c. émission)

1,8 W (24 ou 48 volt c.c. rupture)

pneumatique (cf.: fiche NF013)

Consommation: 0,01 normo-litre.

Pression de télécommande: Minimum = 6 bar - Maximum = 20 bar. Options : Solution arrêté 1510, réf.: KIT2PC105 / KIT2PC106.