



COFFRET CO₂ DE DESENFUMAGE - OPENDAC

DCM/DAC A ENTREE DE TELECOMMANDE ELECTRIQUE ET/OU PNEUMATIQUE POUR CARTOUCHE DE GAZ A USAGE UNIQUE

2 OUVERTURES + 1 FERMETURE

DESCRIPTIF:

Armoire métallique de coloris rouge, équipée de trois percuteurs de cartouche CO₂ (deux pour l'ouverture, un pour la fermeture), pouvant recevoir des modules permettant la commande de DENFC ou de DAC.



NF-DISPOSITIF DE COMMANDE POUR SS

Cette marque certifie : -L.a conformité à la norme NF 5 61 92 et NFS 61 939 -Les valeurs des caractéristiques amoncées dans cotte fiche -La conformité aux règles de certification NF 196

CARACTERISTIQUES:

S.TELE = 3 à 20 bars

Cartouches de CO_2 de type $50^{\circ}C$, pas de vis 15/125.

DIMENSIONS:

	Plus grande cartouche co2 admissible						Dimensions extérieures de l'armoire en mm		
	Ouverture			Fermeture					_
Références	Gr	Ø	Long.	Gr	Ø	Long.	Н	L	Р
06528-2	300	50	335	500	60	382	540	295	125
06530-2	500	60	382	1000	76	477	660	265	180

Option porte pleine : Ajout de la plaque d'obturation réf : 07031

FONCTIONNEMENT DESENFUMAGE:

Pousser l'opercule déformable (1), Abaisser la poignée OUVERTURE (2).

FONCTIONNEMENT DESENFUMAGE PAR TELECOMMANDE:

L'ordre de télécommande provoque le déclenchement du module qui déclenche les 2 percuteurs OUVERTURE.

FERMETURE:

Déplomber l'armoire (3).

Ouvrir la porte (4) à l'aide de la clé fournie.

Abaisser le levier FERMETURE (5).

Modules Électromagnetiques (MOD1)								
E.TELE								
48 Vcc Rupture 1,6 W								
48 Vcc Émission 3,5 W								
24 Vcc Rupture 1,6 W								
24 Vcc Émission 3,5 W								
MODULE PNEUMATIQUE (MOD1)								
E.TELE								
De 4 à 20 bars								



Déplomber l'armoire (3),

Ouvrir la porte (4) à l'aide de la clé fournie,

Réarmer les modules (voir fiche technique des modules),

Appuyer sur les doigts de verrouillage (6), et relever les leviers Ouverture et le levier Fermeture,

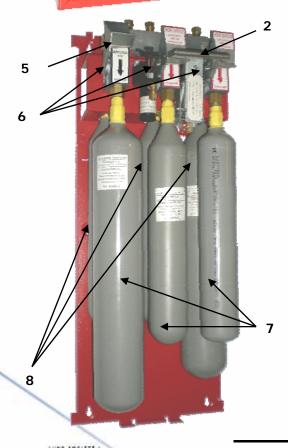
Dévisser les cartouches percutées (7) et attendre la fin de la purge,

Visser à la main les cartouches neuves de même capacité,

Mettre 3 cartouches de réserve (8),

Remettre l'opercule déformable en place dans la porte (1),

Fermer l'armoire et installer un nouveau plombage (3).



-

L'ARMOIRE DOIT DISPOSER DE SON PLOMBAGE SERTI. L'ABSENCE DE CELUI-CI ANNULE LA RESPONSABILITE DU FABRICANT.



COFFRET CO₂ DE DESENFUMAGE - OPENDAC

DCM/DAC A ENTREE DE TELECOMMANDE ELECTRIQUE ET/OU PNEUMATIQUE POUR CARTOUCHE DE GAZ A USAGE UNIQUE

2 OUVERTURES + 1 FERMETURE

MISE EN ŒUVRE:

1) Ouvrir la porte.

13

- Tirer sur la ceinture (10). Elle se détache du fond et bascule. Refermer la porte et soulever la ceinture pour la libérer du fond.
- Fixer le fond sur une partie stable de la construction à l'aide d'au moins 4 fixations diamètre 6 maxi (11 non fourni), de manière à ce que la poignée de commande soit située à une hauteur comprise entre 0.9m et 1.3m du sol

RAPPEL NF S 61-932:

Les liaisons (tube, câble) doivent être protégées (goulotte, ...) du niveau d'accès 0 (NF S 61-931) soit sur une hauteur de 2,5 m minimum.

- 4) Dévisser les écrous avec leur olive sertie (12), passer un tube cuivre diamètre 6 mm dans chaque écrou, mettre le tube en butée dans les raccords et serrer fortement les écrous avec une clé de 12 mm (veillez à respecter les sorties ouverture et fermeture)
- Mettre en place les éventuels modules et les raccorder (voir fiches techniques correspondantes).
- Repositionner la ceinture sur les crochets (9) en partie inférieure du fond. Ouvrir la porte et basculer la ceinture. Remettre les vis en place et les fixer dans les ergots de fixation (13), pour verrouiller la ceinture sur le fond.
- Une fois tous les éléments raccordés
- entre eux, équiper l'armoire de cartouches CO2 (7 & 8) d'un volume adéquat à l'installation et procéder à un essai en abaissant la poignée OUVERTURE (2). Vérifier le bon fonctionnement de l'installation.
- Reporter sur l'étiquette « Mode d'emploi » la masse de CO₂ l'installation préconisée pour (ouverture et fermeture)
- 10) Réarmer l'armoire et l'équiper de ses cartouches.
- 11) Refermer l'armoire.
- 12) Après réception, vérifier que l'armoire dispose de toutes ses cartouches et procéder au plombage de la porte sur la ceinture.



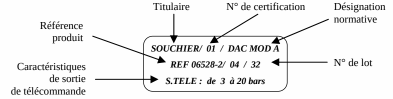
PRECAUTIONS

10

- Plage d'utilisation : 0°c 50°C
- À protéger des T° inférieures à 0°C
- Armoire prévue pour être disposée à l'intérieur de locaux à faible hygrométrie.

11

MARQUAGE NF



Ne peut être effectué que par une personne qualifiée de niveau 3 minimum (selon le § 4.4 de la norme NF S 61-931)

MAINTENANCE ANNUELLE (1 A 2 FOIS PAR AN)

• Déplomber et ouvrir l'armoire (3).

- Déverrouiller la ceinture (10).
- Nettoyer l'ensemble (sans dépose).
- Vérifier les fixations (11) du fond sur son support.
- Vérifier la validité des cartouches (voir fiche technique Cartouches CO_2).
- Procéder à un essai de fonctionnement et vérifier l'absence de fuite.
- Enlever les cartouches (7) des percuteurs et vérifier le non émoussement des dards de perforation. Si un dard est émoussé, procéder à son remplacement (contacter le constructeur).
- Réarmer l'armoire.

MAINTENANCE PREVENTIVE/CORRECTIVE (TOUS LES 10 ANS MAXIMUM)

En supplément de la maintenance annuelle :

- Procéder au remplacement des ensembles percuteur.
- Vérifier l'enveloppe. Si elle présente des dommages (coups, traces d'usures, ...) de nature à perturber un bon fonctionnement, remplacer l'armoire complète.
- Procéder à un essai de fonctionnement et vérifier l'absence de fuite.
- Procéder à un essai de fonctionnement et vérifier l'absence de fuite.
 Enlever les cartouches (7) des percuteurs et vérifier le non émoussement des dards de perforation. Si un dard est émoussé, 8 procéder à son remplacement (contacter le constructeur).
- · Réarmer l'armoire.

OPTIONS « ACCES NIVEAU I (AGENT DE SECURITE) »:

Lorsque les armoires sont d'accès de niveau 1 (référence de l'armoire suivie d'un « -1 » au lieu de « -0 »), la poignée de déclenchement manuel n'est pas accessible au public, seul un agent de sécurité ou supérieur peut accéder à la commande en ouvrant l'armoire.