

OUVERTURE + FERMETURE



DESCRIPTIF :

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

CARACTERISTIQUES :

S.TELE = 3 à 20 bars
Cartouches de CO₂ de type 50°C, pas de vis 15/125.

DIMENSIONS :

Référence de l'armoire	Plus grande cartouche CO ₂ admissible			Dimensions extérieures de l'armoire en mm		
	Grammage	Ø	Long.	Hauteur	Largeur	Profondeur
06516-0	80 g	35	193	330	201	107
06517-0	150 g.	50	205	410	210	120
06518-0	300 g.		335	540		
06520-0	1000 g.	76	477	660	200	180

Option porte pleine : Ajout de la plaque d'obturation réf : 06531A



NF-DISPOSITIF DE COMMANDE POUR SSI
www.marque-nf.com

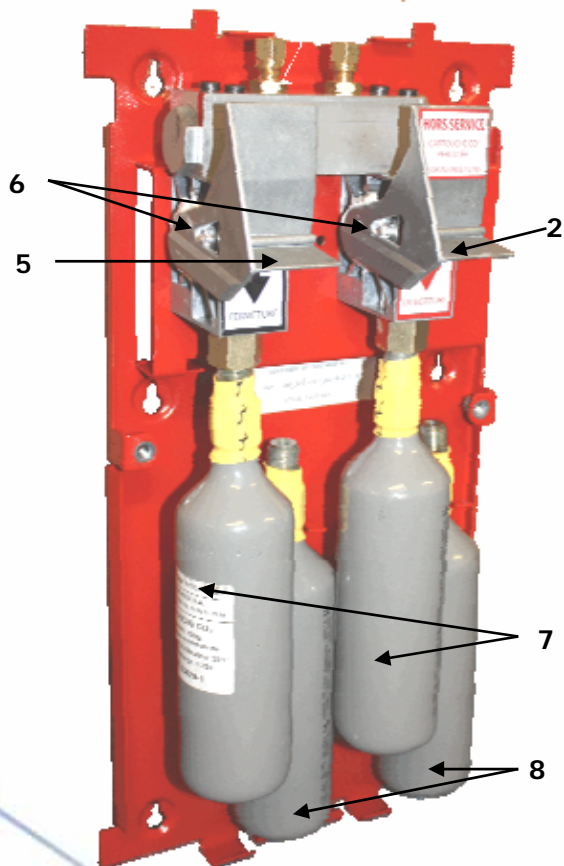
Cette marque certifie :
*La conformité à la norme NF S 61 938 et NFS 61 939
*Les valeurs des caractéristiques annoncées dans cette fiche
*La conformité aux règles de certification NF 196

FONCTIONNEMENT DESENFUMAGE :

Pousser l'opercule déformable (1),
Abaisser le levier OUVERTURE (2).

FONCTIONNEMENT DESENFUMAGE PAR TELECOMMANDE :

L'ordre de télécommande provoque le déclenchement du module qui entraîne le levier OUVERTURE (2).



MODULES ÉLECTROMAGNETIQUES (MOD2)	
Références	E.TELE
03621-0	48 Vcc Rupture 1,6 W
03621-1	48 Vcc Émission 3,5 W
03621-2	24 Vcc Rupture 1,6 W
03621-3	24 Vcc Émission 3,5 W
MODULE PNEUMATIQUE (MOD1)	
Références	E.TELE
03621-9	De 4 à 20 bars

FERMETURE :

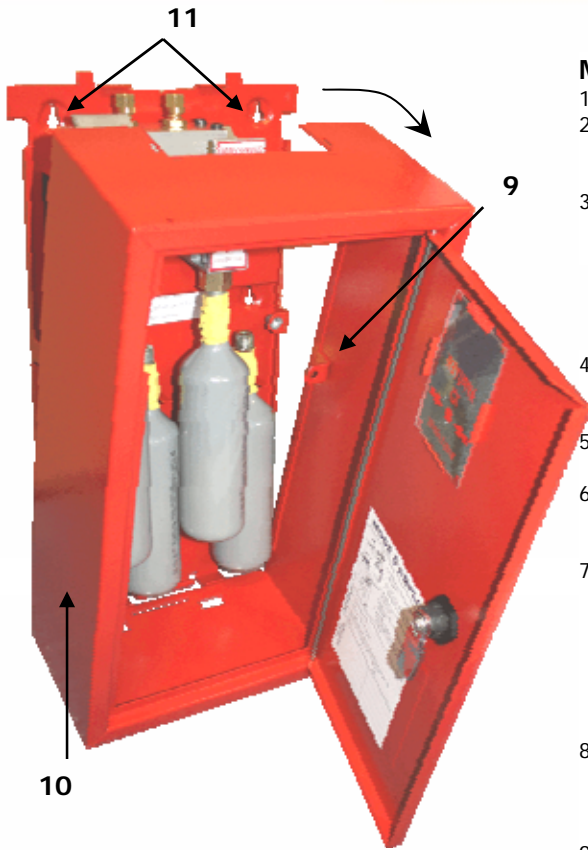
Déplomber l'armoire (3).
Ouvrir la porte (4).
Abaisser le levier FERMETURE (5).

REARMEMENT :

Déplomber l'armoire (3),
Ouvrir la porte (4) à l'aide de la clé fournie,
Réarmer les modules (voir Fiches techniques des modules),
Appuyer sur les doigts de verrouillage (6), et relever les leviers,
Dévisser les cartouches percutées (7) et attendre la fin de la purge,
Visser à la main les cartouches neuves de même capacité,
Mettre 2 cartouches en réserve (8),
Remettre l'opercule déformable (1) en place dans la porte,
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.**

OUVERTURE + FERMETURE



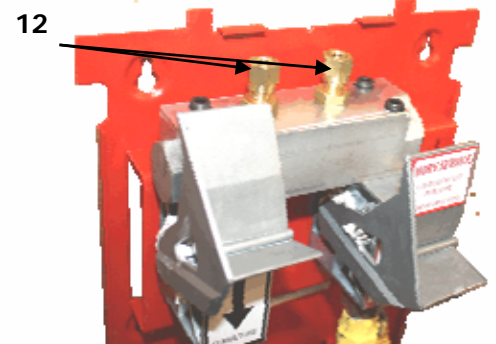
MISE EN ŒUVRE :

- Ouvrir la porte.
- Tirer sur les deux pions (9) situés de chaque côté du percuteur pour déverrouiller 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 fournies de manière à ce que le levier de commande soit situé 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.

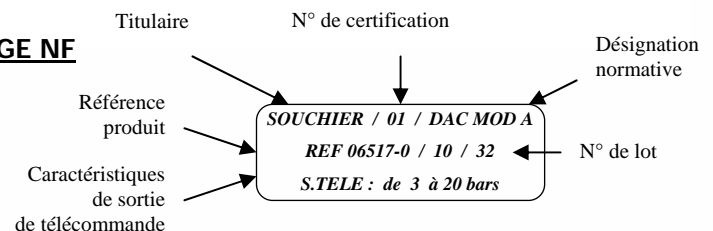
- Dévisser l'écrou avec son olive sertie (12), passer un tube cuivre diamètre 6 mm dans l'écrou, mettre le tube en butée dans le raccord et serrer fortement l'écrou avec une clé de 12 mm.
- Mettre en place les éventuels modules et les raccorder (voir fiches techniques correspondantes).
- Repositionner la ceinture sur les crochets en partie inférieure du fond. Ouvrir la porte et basculer la ceinture jusqu'à ce que les pions (9) arrivent en butée sur le fond. Repousser ces pions 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 le levier (2). Vérifier le bon fonctionnement de l'installation.
- Reporter sur l'étiquette « Mode d'emploi » la masse de CO₂ préconisée pour l'installation (ouverture et fermeture)
- Réarmer l'armoire et l'équiper de ses cartouches.
- Refermer l'armoire.
- Après réception, vérifier que l'armoire dispose de toutes ses cartouches et procéder au plombage de la porte sur la ceinture.



PRECAUTIONS

- 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

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 (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 CO₂)
- Procéder à un essai de fonctionnement et vérifier l'absence de fuite.
- Enlever la cartouche (7) du percuteur et vérifier le non émoussement du dard de perforation. Si le 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 de l'ensemble 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.
- Enlever la cartouche (7) du percuteur et vérifier le non émoussement du dard de perforation (si le dard est émoussé, contacter le constructeur).
- Réarmer l'armoire.

OPTIONS « ACCES NIVEAU 1 (NF S 61-931) » :

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