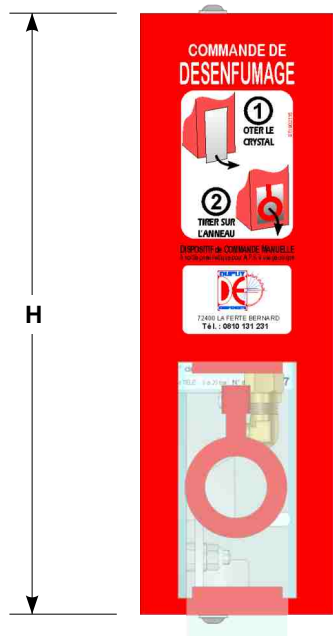


CEO1 - CEO2 / CEO1-10 - CEO2-10

SÉCURITÉ INCENDIE



Vue capot démonté



NF
CNMIS
NF - DISPOSITIFS DE COMMANDES POUR SYSTEMES DE SECURITE INCENDIE
Cette marque certifiée :
- la conformité à la norme NF S 61-938 pour les D.A.C.
- les valeurs des caractéristiques annoncées dans cette fiche.
Organisme Certificateur AFNOR
11 Av. F. de Pressencé
93571 SAINT DENIS LA PLAINE CEDEX
Organisme mandaté CNMIS
16 Av. Hoche
75008 PARIS

2 trous oblongs
Ø5 x 15

Réf coffret	Couleur capot
CÉO1	Epoxy RAL3000
CÉO2	Rouge
CÉO1-10	Epoxy RAL1013
CÉO2-10	Blanc perle

Réf coffret	Encombrement		
	L	P	H
CÉO1/CÉO1-10	68	51	212
CÉO2/CÉO2-10	102	60	281

Référence COFFRET	Cartouches CO ₂			
	Référence	Masse CO ₂	Hauteur *	Ø Corps
CÉO1	CARDE500015	15 g	109	22
CÉO1-10	CARDE500030	30 g	119	30
CÉO2	CARDE500060	60 g	146	35
CÉO2-10	CARDE500100	100 g	185	40

* Tolérance : ± 5 mm

Dispositif de Commande Manuelle (D.C.M.) qui, grâce à son très faible encombrement et à son design est particulièrement adapté pour être installé dans des emplacements réduits tels que des cages d'escalier, des dégagements, etc...

DESCRIPTION

- Coffret métallique comprenant :
- 1 socle en tôle zinguée, plié sur 3 cotés, percé de 2 trous oblongs Ø 5 x 15 mm pour fixation et muni d'un support pour cartouche de réserve.
 - 1 capot en tôle peint époxy, maintenu par deux vis.
 - 1 cristal de protection éjectable.
 - 1 organe de sécurité à action manuelle.
 - 1 étiquette signalétique de façade
 - 1 étiquette d'entretien et de remise en service, collé à l'intérieur du capot.
 - 1 étiquette d'identification avec son n° de lot.

FONCTION

Appareil destiné à émettre un ordre de mise en service à un ou plusieurs Dispositifs Evacuation Naturelle de Fumées et de Chaleur (D.E.N.F.C.) ou à un ou plusieurs Dispositifs Adaptateurs de Commande (D.A.C.), par action manuelle sur son organe de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- MATIERE : Acier, synthétique, laiton, aluminium.
- PROTECTION : Socle : zingué - Capot : Peint Epoxy.
- ORGANE DE SECURITE : Percuteur avec anneau à manipuler avec les doigts.
- FORCE A APPLIQUER : < à 5 daN.
- ENERGIE : CO₂ ou gaz inerte.
- SORTIE DE TELECOMMANDE : Raccord à olive pour tube Ø 6 (type étanchéité métal contre métal).
- TEMPERATURE D'UTILISATION : + 5°C à + 50°C
- PRESSION : De service : 3 à 20 bar - Maxi. d'utilisation : 60 bar - D'épreuve : 90 bar.

OPTIONS

- Néant.

ACCESSOIRES

- Cartouches CO₂.



ÉTIQUETTE D'IDENTIFICATION

Nom du titulaire
Désignation normative
CODE ARTICLE (variable)
N° DE LOT (variable)
N° de certification/CNMIS (titulaire + site)

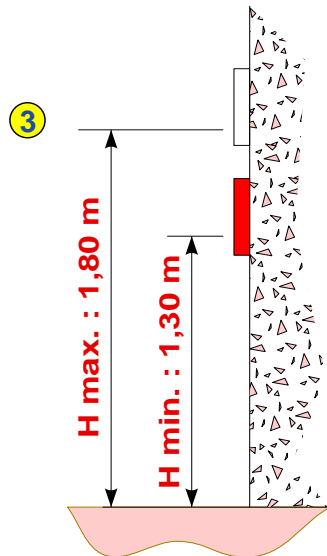
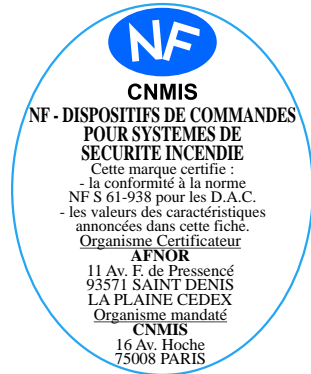
TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVANT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS, CE DOCUMENT NE PEUT ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL.

Tous droits réservés.



PRÉPARATION DU COFFRET

- ① Dévisser légèrement les 2 vis du capot.
- ② Retirer le capot.



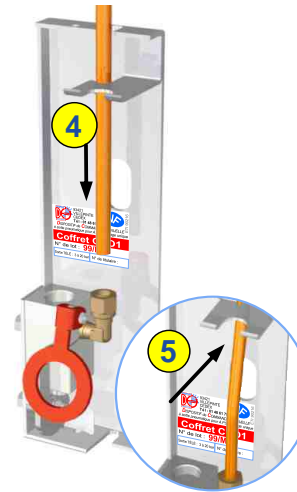
MISE EN PLACE ET ESSAIS

- ③ Fixer le fond du coffret sur le support (mur, cloison, etc...) à l'aide de 2 systèmes de fixation appropriés au travers des 2 trous oblongs.

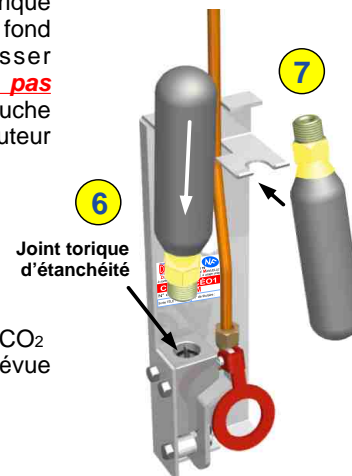
ATTENTION à la hauteur de pose : organe de sécurité (anneau) entre 1,30 et 1,80 m.

- ④ Raccorder le coffret au réseau pneumatique (tube cuivre ou inox) par le raccord coudé.

- ⑤ Cintrer le tube de manière à ce qu'il passe derrière la patte de fixation de la cartouche de réserve.



- ⑥ Vérifier que le joint torique d'étanchéité soit bien au fond du filetage, puis visser **MANUELLEMENT (ne pas utiliser d'outil)** la cartouche de CO₂ dans le percuteur jusqu'en butée.



- ⑦ Placer une cartouche de CO₂ de réserve sur la patte prévue à cet effet.

- ⑧ Procéder à la percussion en tirant sur l'anneau et vérifier la fonction du DCM. (vers les DAC ou les DAC)

- ⑨ Changer la cartouche percutee par une pleine, mettre le capot (plomber si nécessaire) et serrer les deux vis.

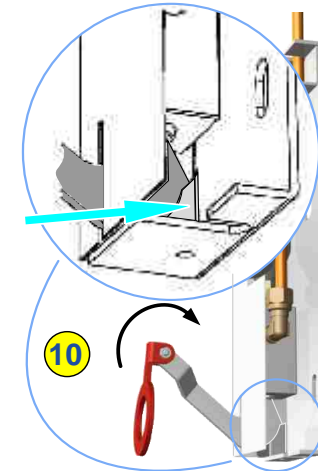
MISE EN SÉCURITÉ DE L'APS (accès niveau 0)

Oter le crystal en tirant sur la languette sous le coffret, puis tirer l'anneau vers le bas afin d'obtenir la percussion de la cartouche de CO₂.

REMISE EN SERVICE (accès niveau 1)

- ⑩ Pour réarmer le levier du percuteur, retirer le capot ainsi que la cartouche percutee. Appuyer sur le ressort à lame et relever le levier.

VÉRIFIER L'USURE DE LA POINTE DU DARD ET LE CHANGER SI NÉCESSAIRE.



- ⑪ Repousser le dard avec précaution jusqu'en butée avec un outil non métallique afin de ne pas endommager sa pointe.

- ⑫ Visser une cartouche de CO₂ sur le percuteur et remplacer la cartouche de réserve si nécessaire. Remettre le capot en place et repositionner le crystal devant l'anneau.

ENTRETIEN

Périodique, tous les 6 mois.

Comparer le poids des 2 cartouches de CO₂ avec celui gravé sur leur corps. Si la différence de poids est supérieure de 10%, remplacer la ou les cartouches par des neuves.