

# ASSERVISSEMENT TREUIL

D.C.M. ou D.A.C. à relâchement de câble d'acier

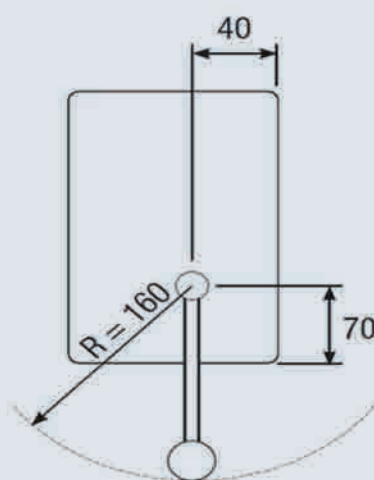
## DESCRIPTION

Dispositif de commande utilisé dans le cas où il est fait appel à l'énergie intrinsèque du DENFC pour entraîner le câble d'acier de la ligne de télécommande (au sens de la norme NF S 61-938)

Ce dispositif de commande assure l'ouverture (mise en sécurité) et le réarmement des DENFC.

Ce dispositif commande 1 DENFC.

## TREUIL MODULAIRE



## CARACTERISTIQUES

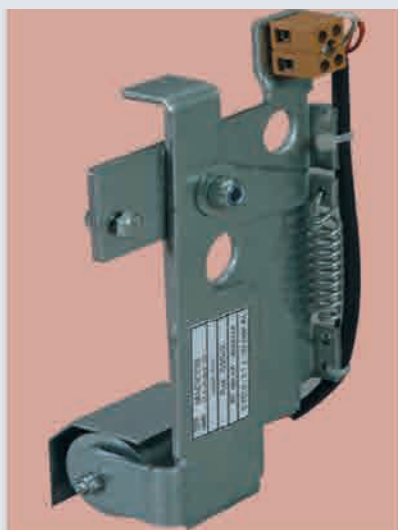
CODE - Kit TREUIL	020 000 000
COMPOSITION	1 treuil modulaire, 3 ml de gaine de protection, 20 ml câble acier, 1 poulie déportée, 2 poulies sous carter, 6 colliers et 1 serre câble
Hauteur (en mm)	180
Largeur (en mm)	110
Epaisseur (en mm)	110
Effort maxi sur le câble en sortie de télécommande	100 daN
Energie de désenfumage	Intrinsèque (DENFC)

# ASSERVISSEMENT TREUIL

D.C.M. ou D.A.C. à relâchement de câble d'acier

## OPTIONS

DESCRIPTIF	Le déclencheur électrique commande le désenfumage TREUIL, permet de piloter à distance le DAC ou DCM sur lequel il est monté.				Le déclencheur CO2 commande le désenfumage TREUIL, permet de piloter à distance le DAC ou DCM sur lequel il est monté.
DECLENCHEUR	ELECTRIQUE				CO2
CODE	020 019 069	020 019 068	020 019 076	020 019 074	020 019 080
TENSION / PRESSION	24	24	48	48	10 bar
MODE	EMISSION	RUPTURE	EMISSION	RUPTURE	EMISSION
CONSOMMATION	3,5 W	1,6 W	3,5 W	1,6 W	0,02 litre



## ENTRETIEN

### Vérification périodique annuelle :

- Vérifier que le poids des bouteilles CO2 n'est pas inférieur à 10% du poids indiqué sur celles-ci
- Vérifier les différentes fonctions par actions sur les composants
- Vérifier l'état des poulies
- Vérifier l'état du câble
- Vérifier l'ensemble des réarmements des composants de sécurité
- Vérifier les tensions d'alimentation électrique (si déclencheur électrique)
- Vérifier l'absence d'eau de condensation dans la cuve du filtre, et purger si nécessaire (si fonction aération)
- Vérifier l'état des dards

Les opérations de maintenance doivent faire l'objet d'un enregistrement auprès de l'exploitant.

### Maintenance préventive annuelle :

- Graisser le dispositif « roue et vis » du treuil à chaque visite
- Nettoyer les faces de la ventouse et de la contre-plaque en projetant un souffle d'air (aérosol)
- Procéder à un simple dépoussiérage, l'utilisation de produits diluants est interdite.

### Maintenance corrective :

Si lors de la vérification annuelle les dards sont abîmés, procéder à leur changement. Cette opération doit être effectuée par une personne habilitée et ayant le niveau III ou IV (au sens de la norme NF S 61-931)

### Maintenance décennale préventive :




Il est nécessaire à l'issue d'une période de 10 ans, de remplacer par un matériel neuf les organes pneumatiques (percuteur, ...).

**Seul le personnel ayant suivi une formation sur notre gamme de dispositif de commande, est habilité à effectuer les opérations de maintenance.**

# ASSERVISSEMENT TREUIL

Système Détecteur Autonome Déclencheur D.A.D.

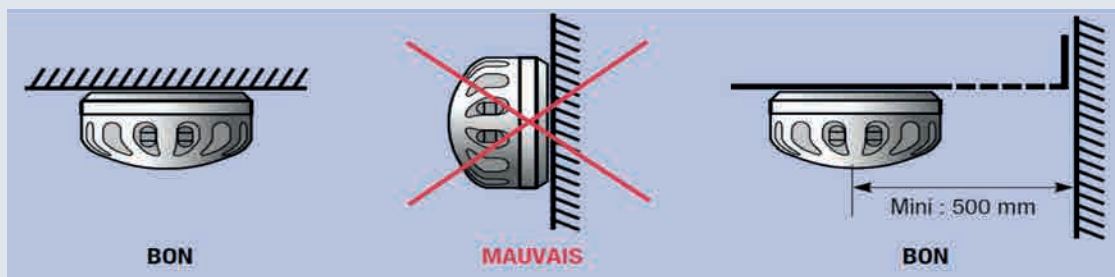
## OPTIONS

DESCRIPTIF	 <b>D.A.D. NF classe I secours</b>	 <b>Détecteur optique associé</b>	 <b>B.C.M.</b>
NOMBRE	1	1	1
CODE	020 000 100		
FORMAT *	Largeur : 115 mm - Hauteur : 280 mm - Epaisseur : 80 mm	Diam. : 101 mm / Hauteur : 47 mm	Longueur : 90 mm - Hauteur : 90 mm - Epaisseur : 60 mm
ALIMENTATION	230 V - 50 Hz - 0,50 A - Fusible 250V		
BATTERIES	2 BATTERIES 12 V - 1,20 Ah		
SORTIE / LIGNES	1 sortie de télécommande 24 Vcc à rupture (3 organes asservis maxi autorisés)	1 ligne détecteur (2 maxi autorisés)	1 ligne BCM (2 maxi autorisés)

\* Le fabricant se réserve le droit de modifier ces caractéristiques.

## IMPLANTATION DU DÉTECTEUR OPTIQUE ASSOCIE

Le socle des détecteurs doit toujours être installé sur un support horizontal, afin d'obtenir un fonctionnement optimum.



Les obstacles peuvent venir perturber le phénomène de détection, ce qui est néfaste et contraire au but recherché, qui est de détecter le plus vite possible. Il est donc indispensable de laisser autour et en dessous du détecteur « un espace libre ».

Voir la norme règle d'installation des Systèmes de Détection d'Incendie NFS 61-970.

## ENTRETIEN

### Vérification périodique annuelle :

- Vérifier visuellement la centrale
- Vérifier la tension du secteur 230 V AC
- Vérifier l'état des fusibles
- Vérifier la charge des batterie
- Vérifier le serrage des connexions sur les borniers
- Vérifier l'état des câbles
- Nettoyer le détecteur optique

Les opérations de maintenance doivent faire l'objet d'un enregistrement auprès de l'exploitant.

### Maintenance préventive annuelle :

L'armoire ne nécessite pas d'entretien particulier

dans sa configuration de base, néanmoins un nettoyage régulier permettra de la garder en excellent état. Il est recommandé de procéder à un simple dépoussiérage, l'utilisation de produits diluants est interdite.

Nettoyer le détecteur optique.

### Maintenance tous les 2 ans :

Remplacer les batteries.

Les opérations de maintenances ci-dessus ne dispensent pas de respecter l'application de la norme NF S 61-933.

**Seul le personnel ayant suivi une formation sur notre gamme de dispositif de commande, est habilité à effectuer les opérations de maintenance.**