

# FICHE TECHNIQUE

## MADICOB

CODE FABRICANT : 23



MADICOB

SECURITE CONTRE L'INCENDIE  
SYSTEMES DE DESENFUMAGE  
16, Av du Vert Galant - 95310 Saint-Ouen l'Aumône  
Tél: 01.39.47.85.85 Fax: 01.39.47.85.00  
commercial@madicob.fr - www.madicob.fr



NF 537  
DISPOSITIFS DE COMMANDE  
POUR SYSTÈME  
DE SÉCURITÉ INCENDIE

www.marque-nf.com

Organisme certificateur :  
AFNOR CERTIFICATION  
11, Rue Francis De Pressensé  
93 571 St Denis La Plaine Cedex

Cette marque certifie :  
- La conformité à la norme NF S 61-938  
pour les D.C.M. / D.A.C.  
- Les valeurs des caractéristiques annoncées  
dans cette fiche.

Not 0276 M06

## MODULES ASSOCIABLES POUR TREUIL MODULAIRE 3040

MODULE ASSOCIABLE				
Télécommande électrique				Télécommande Pneumatique
24 VR	24 VE	48 VR	48 VE	
MOD-TR1	MOD-TR2	MOD-TR3	MOD-TR4	MOD-TR5
03042	03043	03044	03045	03041

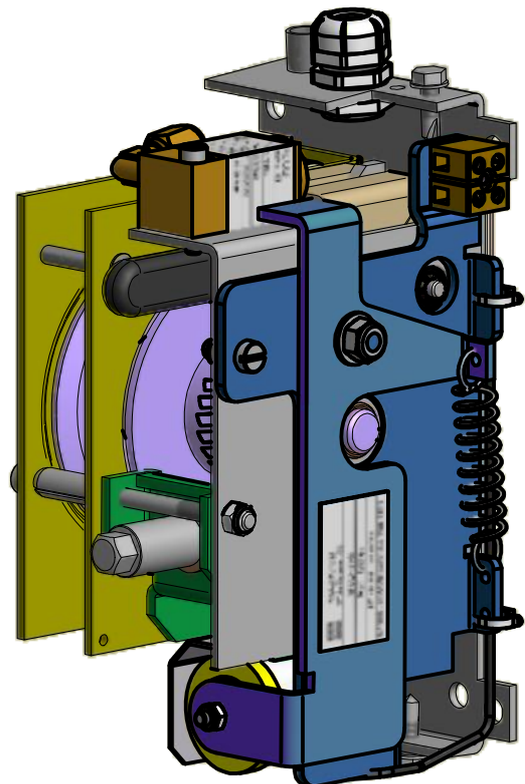
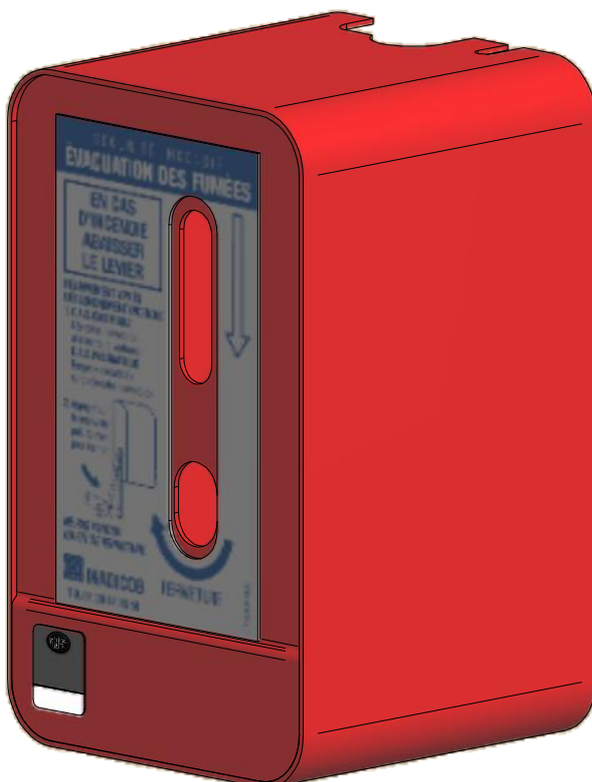
### CARACTERISTIQUES

**-Déclencheur électromagnétique:**

-24V. Rupture, 1,6W TBTS.      -48V. Rupture, 1,6W TBTS.  
-24V. Emission, 3,5W TBTS.      -48V. Emission, 3,5W TBTS.

**-Déclencheur pneumatique CO<sup>2</sup>**

-Pression minimum : 10 bar  
-Volume de gaz nécessaire : 0,02 litre sous 10 bars



# INSTALLATION ET RACCORDEMENT

## Module électrique

L'installation se fait treuil et module armés. En cas de modèle rupture, bloquer le module avec la patte de blocage fournie à cet effet (voir dessin ci-contre), cette patte de blocage doit être retiré après raccordement électrique.

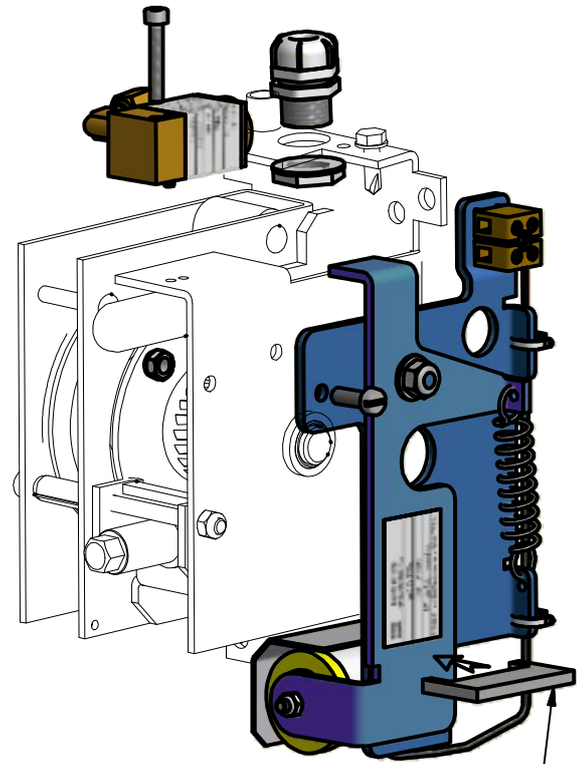
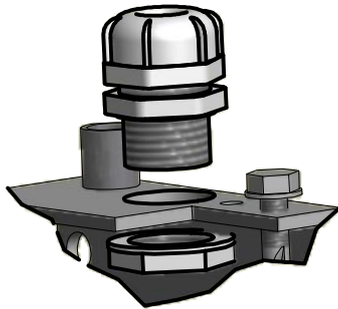
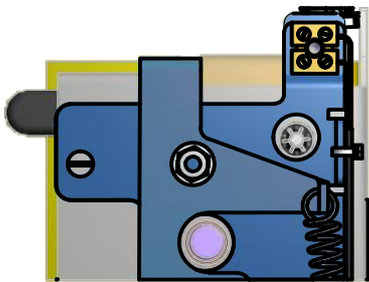
Positionner verticalement le module sur le treuil : l'ouverture cylindrique guidé sur l'axe du tambour.

Passer la vis dans le logement traversant le module et le treuil puis monter et serrer l'écrou M5.

Retirer le passe-fil du treuil, puis monter le presse étoupe en lieu et place. Acheminer le câble électrique par le presse-étoupe jusqu'au bornier et le raccorder.

### Attention :

- Ne pas mettre une longueur trop importante de câble électrique dans le treuil.
- Ne pas mettre de carte de surveillance de ligne à l'intérieur de l'enveloppe du treuil sous peine de dysfonctionnement, qui ne serait pas pris en garantie (Placer cette dernière au plus près du treuil, dans une protection adaptée).



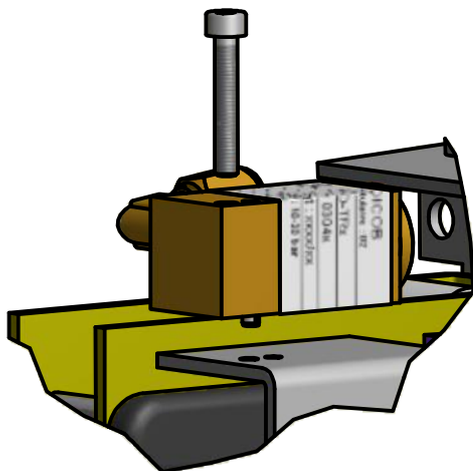
patte de blocage  
à positionner pour l'installation  
puis à retirer après raccordement

## Module pneumatique

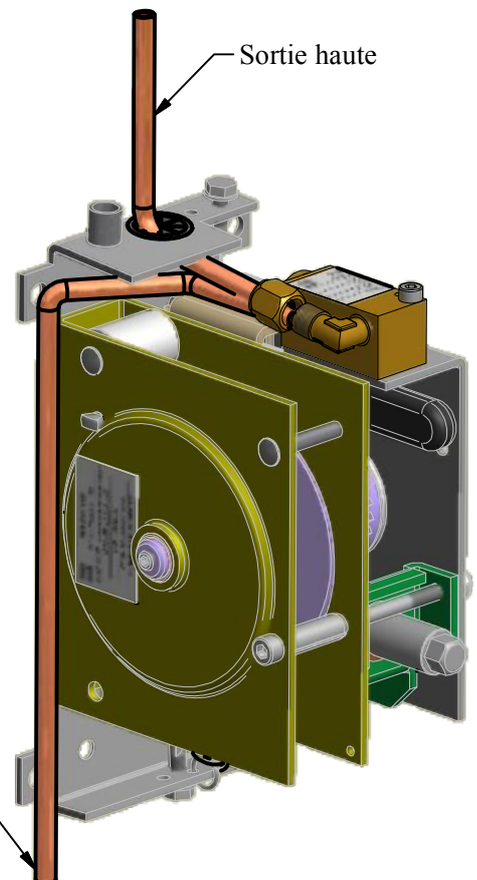
Positionner le module sur le treuil : enfoncer en force (exple pince multiprise) la goupille dans son logement.

Passer la vis dans le logement traversant le module, la visser et la serrer dans le treuil.

Acheminer le tube cuivre  $\varnothing 6$  (fourni) jusqu'au raccord du module, l'acheminement peut être réalisé en sortie basse ou sortie haute. Enfoncer le tube cuivre jusqu'en butée dans le raccord, puis visser l'écrou à olive imperdable.



Sortie basse



Sortie haute

# INSTRUCTION CONCERNANT LA MAINTENANCE

## MAINTENANCE SELON LA NORME NF S 61-933 EN VIGUEUR

- Maintenance produit : - Le cas échéant, nettoyer les faces de la ventouse et de la contre-plaque en projetant un souffle d'air comprimé (aérosol).