

FICHE TECHNIQUE



MADICOB
CODE FABRICANT : 02

SECURITE CONTRE L'INCENDIE
SYSTEMES DE DESENFUMAGE
10, Bd des Martyrs de Chateaubriand BP 108
95103 Argenteuil Cedex
Tél: 01.39.47.15.59 Fax: 01.39.47.00.70
madicob.siege@wanadoo.fr



NF-DISPOSITIFS DE COMMANDES
POUR
SYSTEMES DE SECURITE INCENDIE

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

Cette marque certifie :
- La conformité aux règles NF 196
pour les D.C.M. / D.A.C.
- Les valeurs des caractéristiques annoncées
dans cette fiche.

MODULES ASSOCIABLES POUR CPS

MODULE ASSOCIABLE				
Télécommande électrique				Télécommande Pneumatique
24 VR	24 VE	48 VR	48 VE	
MOD1	MOD2	MOD3	MOD4	MOD5
02180	02183	02181	02182	02184

NOT 0270 M02

En cas de module en Inox remplacer le "0" en tête
de référence par un "I" (Exemple : I2180)

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 CO²

- Pression minimum : 5 bars
- Volume de gaz nécessaire : 0,02 litre sous 10 bars

INSTALLATION

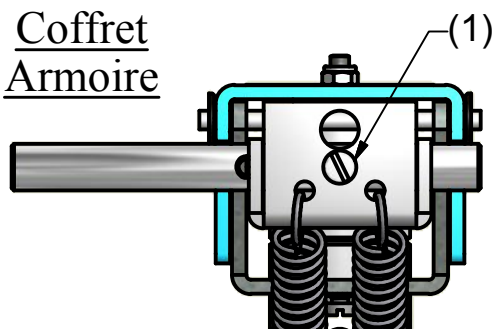
Après avoir raccordé les sorties pneumatiques de la CPS, l'installation se fait module armé.
Placer le module sur les vis préalablement vissées sur le support à droite du bloc ouverture (O/F) ou
entre les 2 blocs ouverture (S500) et le remonter puis serrer les vis.

Coller le support de l'outil de réarmement dans l'enveloppe.

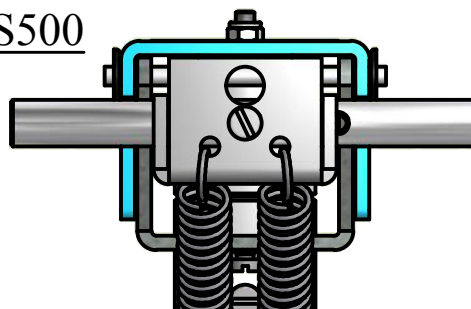
Positionnement de la barre de percussion : retirer la vis (1), faire coulisser la barre et remettre la vis (1).

INSTALLATION SELON LA NORME NF S 61-932 EN VIGUEUR

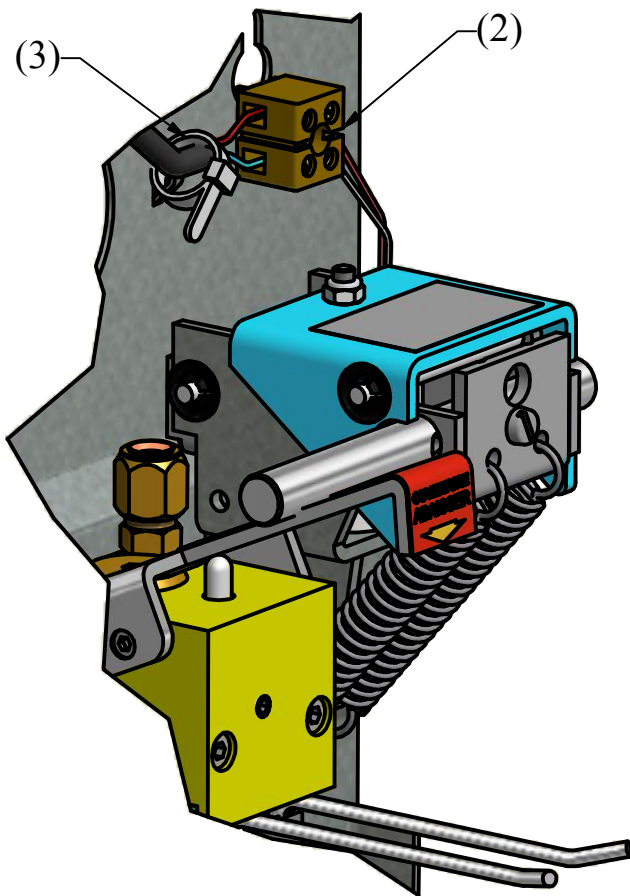
Coffret
Armoire



S500



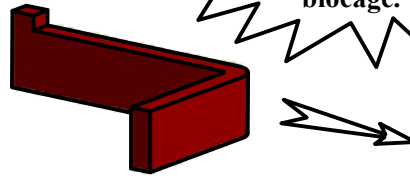
RACCORDEMENT



Module électrique

Acheminer le câble électrique jusqu'au bornier (2) du déclencheur et le raccorder.
Immobiliser le câble avec le collier passé dans l'encoche du support mural (3). (Placer le bornier au plus près de cette encoche en prenant soin de ne pas passer les fils derrière le déclencheur).

Après installation et
raccordement,
retirer la patte de
blocage.



Module pneumatique

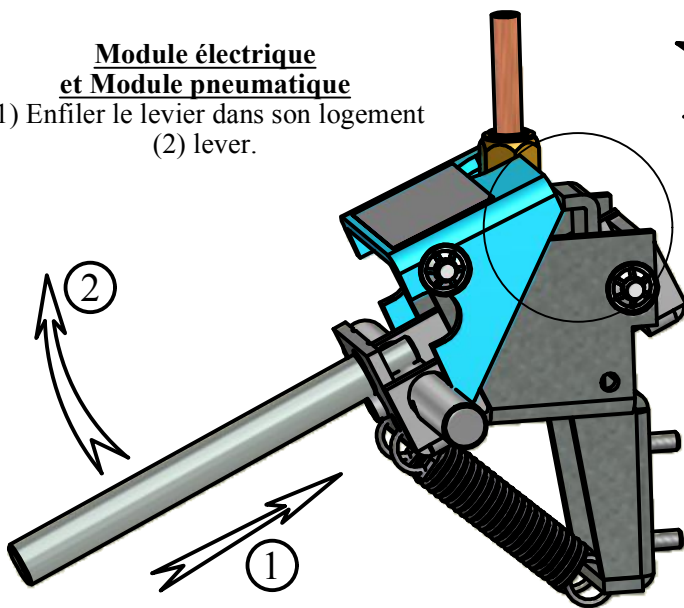
Acheminer le tube cuivre Ø6 jusqu'au raccord du déclencheur.
Enfoncer le tube cuivre jusqu'en butée dans le raccord,
puis visser l'écrou à olive imperdable.

REARMEMENT

Module électrique et Module pneumatique

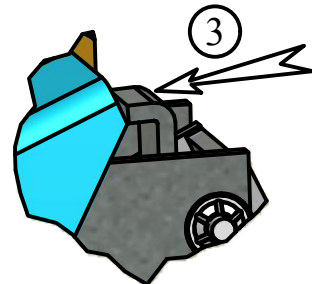
- (1) Enfiler le levier dans son logement
- (2) lever.

Attention à la propreté de la
ventouse !
(Voir maintenance)



* Pour le Module pneumatique :

- Après avoir remonté le levier,
(3) tirer vers l'avant le verrouilleur du basculeur.



INSTRUCTIONS CONCERNANT LA MAINTENANCE

MAINTENANCE SELON LA NORME NF S 61-933 EN VIGUEUR

- Maintenance du produit : Nettoyer les faces de la ventouse et de la contre-plaque en projetant un souffle d'air comprimé (aérosol).

- Pièces détachées : Levier de réarmement réf : Usi 0270