

Treuil Désenfumage TCN130 modulaire

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

PRESCRIPTION

Commande individuelle et locale pour DENFC de type exutoire.
Un D.C.M. ou D.A.C. modulaire à relâchement de câble d'acier ne peut télécommander qu'un seul DENFC.

CAPOT MÉTAL



CAPOT PLASTIQUE



PRODUIT CERTIFIÉ



Les références
inscrites en vert font
partie des produits
collectés par la
filière de recyclage
DEEE PRO



UTILISATION

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 exutoires.

GAMME DISPONIBLE

- **Dispositif de Commande Manuelle (D.C.M.)** à sortie de télécommande par relâchement de câble d'acier.
- **Dispositif Adaptateur de Commande (D.A.C.) modulaire**, avec ou sans levier de déclenchement en façade, à entrée de télécommande électrique de type impulsionnel et/ou pneumatique et à sortie de télécommande par relâchement de câble d'acier.
Produit compatible CEM suivant modèle.

AVERTISSEMENT

Si le produit est installé en milieu corrosif, prendre les précautions d'usage pour son entretien.

DESCRIPTION

- Boîtier métallique ou plastique beige ou rouge.
- Mécanisme autobloquant démultiplié avec roue et vis sans fin. Tambour d'enroulement de câble.
- Sortie de câble d'acier et guidage de la gaine de protection en partie supérieure.
- Instructions notées sur l'étiquette en façade.
- 4 trous pour la fixation du treuil.

AVANTAGES

- Grande facilité de manœuvre grâce à la démultiplication.
- Système évitant d'enrouler le câble à l'envers en fin d'ouverture.
- Dimensions identiques pour toute la gamme D.C.M./D.A.C. modulaire.
- Produit modulaire.

REMISE EN SERVICE

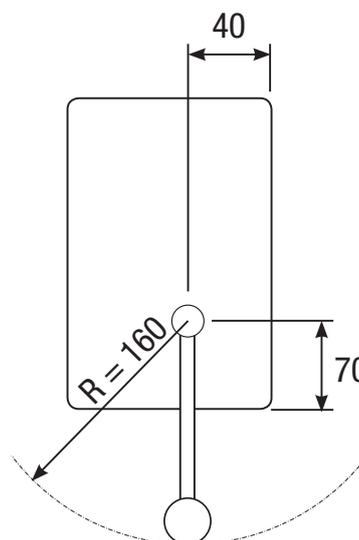
Les informations utiles sont mentionnées en façade du treuil.

Treuil désenfumage TCN130 modulaire

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

CARACTÉRISTIQUES / ENCOMBREMENTS (en mm)

effort maxi sur le câble à la sortie de télécommande : 100 daN.



RÉFÉRENCES

	DCM / DAC modulaire		DAC modulaire (sans levier en façade)	
	Capot métal	Capot plastique	Capot métal	Capot plastique
Boîtier rouge	3040-16	3040-16 P	3040-18	3040-18 P
Boîtier beige RAL 1013	3040-15	3040-15 P	3040-17	3040-17 P

PIÈCES DE RECHANGE

Manivelle - Réf. : **3090**



Manivelle pour TCN 130 (ancienne génération)

Réf. : **3088-15**



Hexa de 10 mâle

BOÎTIER DE PROTECTION

● Rouge : Réf. : **3981**

● Beige : Réf. : **3981-10**

● Inox : **I 3981**



RÉGLEMENTATION HABITATION

ARTICLE 25 (extraits) :

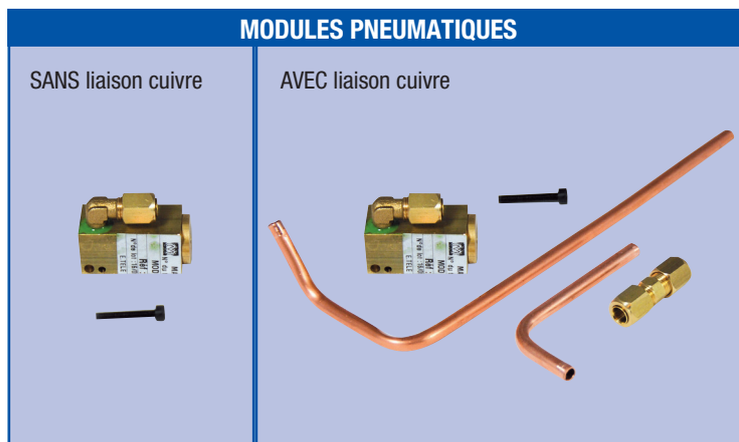
- Une commande située au rez-de-chaussée de l'immeuble, à proximité de l'escalier, doit permettre l'ouverture facile...
- Dans tous les cas, l'accès à ce dispositif de commande doit être réservé aux services d'incendie et de secours et aux personnes habilitées.
- En outre, dans les habitations de la 3^{ème} famille A, l'ouverture du dispositif doit être asservie à un D.A.D. NF.

Treuil désenfumage TCN130 modulaire

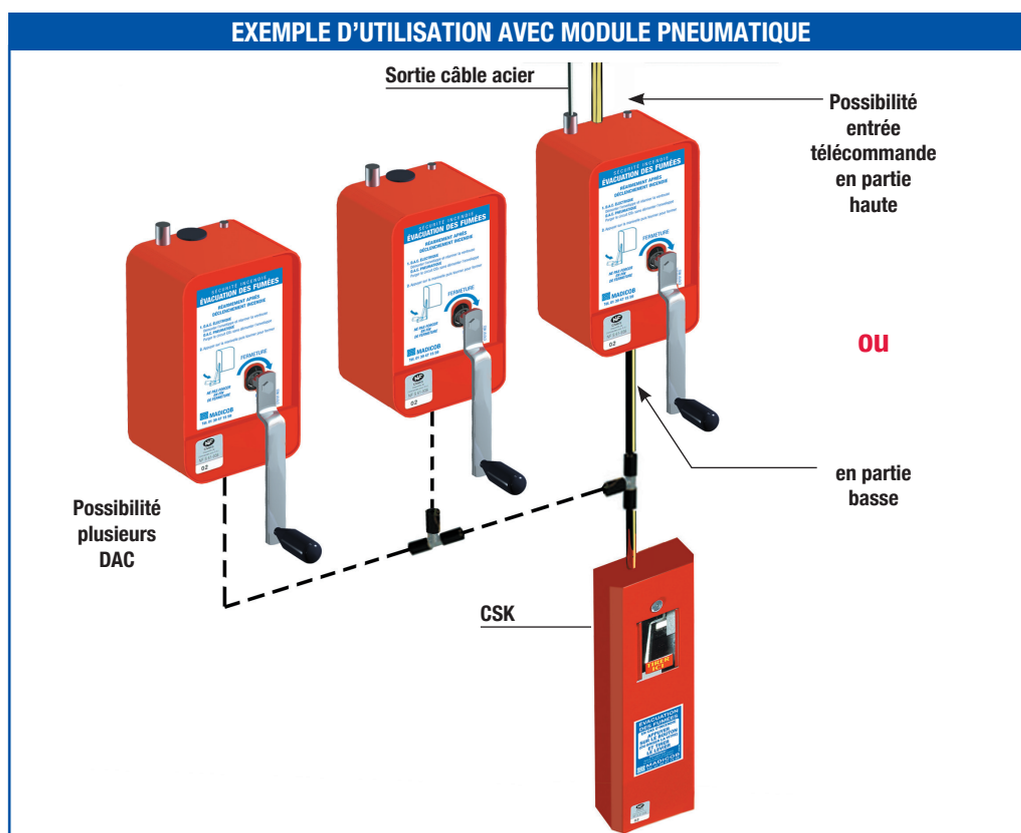
D.C.M. / D.A.C. modulaire à relâchement de câble d'acier

MODULES POUR DCM/DAC TCN 130 MODULAIRE

les modules peuvent être installés avant ou après la pose du treuil.



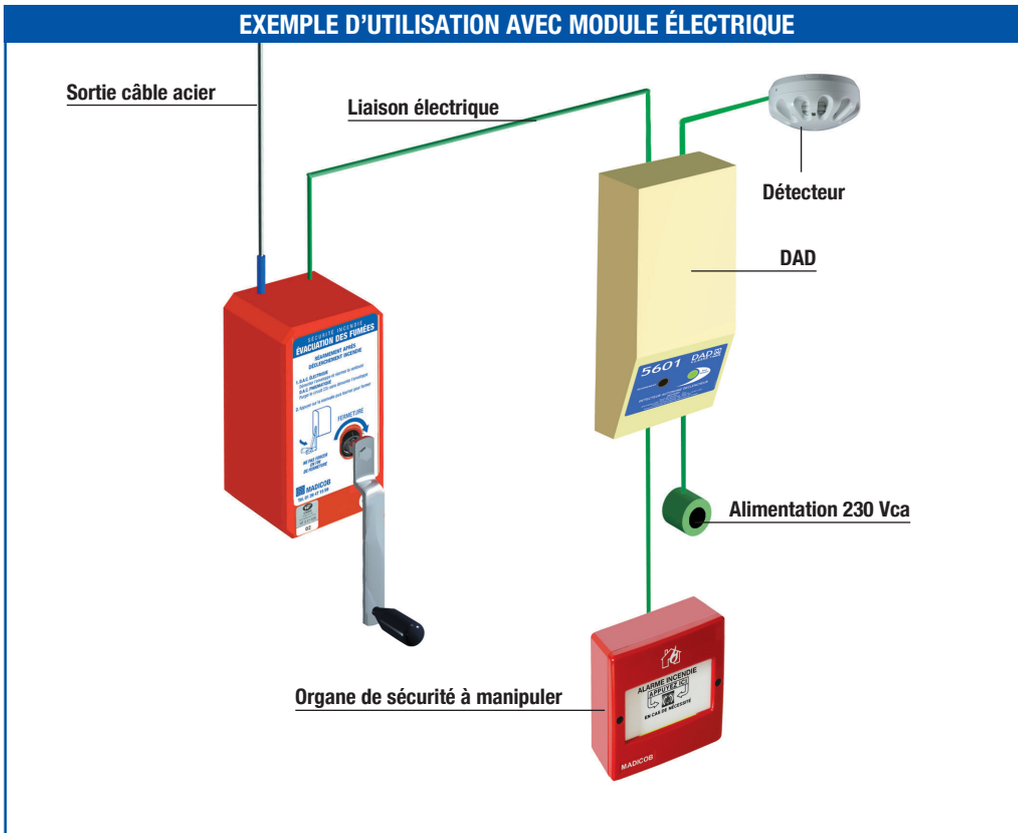
Type module Télécommande	Caractéristiques		Référence Module
	Pression mini	Volume & consommation	
Pneumatique SANS liaison cuivre	10 bar	0,02 L	3041
Pneumatique AVEC liaison cuivre	10 bar	0,02 L	3041-10
Électrique 24 Vcc rupture	1,6 W	0,07 A	3042
Électrique 24 Vcc émission	3,5 W	0,15 A	3043
Électrique 48 Vcc rupture	1,6 W	0,03 A	3044
Électrique 48 Vcc émission	3,5 W	0,07 A	3045



Treuil désenfumage TCN130 modulaire

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

EXEMPLE D'UTILISATION AVEC MODULE ÉLECTRIQUE



EXEMPLE D'UTILISATION AVEC MODULES PNEUMATIQUE ET ELECTRIQUE

