

Description :

DAC à relâchement de câble d'acier.

Treuil déclinable en différents coloris permettant via une liaison câble de commander manuellement l'ouverture et la fermeture d'un DENFC.

En version DAC/DCM l'ouverture peut être déclenchée à distance par un module pneumatique et/ou électrique.

Identification produit :



Éléments d'information (de haut en bas) :

- Désignation normative
- Nom du titulaire
- N°de titulaire
- Code article
- N° de lot
- Caractéristiques en sortie de télécommande

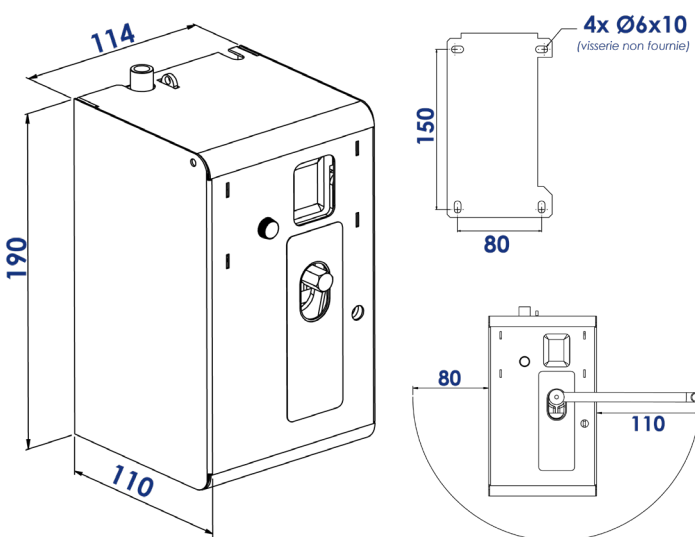
Produits connexes :

Modules électriques de télécommande : (non montés)	
Ref.	Type
MOD3024E (MOD. 31)	24VCC - 3.5W - mode Émission
MOD3024R (MOD. 32)	24VCC - 1.8W - mode Rupture
MOD3048E (MOD. 33)	48VCC - 3.5W - mode Émission
MOD3048R (MOD. 34)	48VCC - 1.8W - mode Rupture

Module pneumatique de télécommande : (non monté)	
Ref.	Type
MOD30P (MOD. 35)	6 à 20 bars



Dimensions :



Caractéristiques techniques :

Matière	Acier, aluminium, bronze
Protection	Rouge RAL3000
Organe de sécurité	Levier à manipuler avec le doigt (force à appliquer <5 daN).
Energie	Manuelle force à appliquer pour l'enroulement <10 daN
Sortie télécommande	Par câble d'acier multi-torон Ø 2,4mm
Course de câble libéré	4,2 m
Force de traction	<ul style="list-style-type: none"> Statique pouvant être supportée par l'ensemble mécanique et l'attache câble : 300 daN ; Que peut exercer le câble sans compromettre le déclenchement : mini. 0,75 daN et max. 105 daN
Précautions	Stockage et installation à l'abri des intempéries

Norme et Rappel :

NF537 - Dispositifs actionnés de sécurité / dispositifs de commande

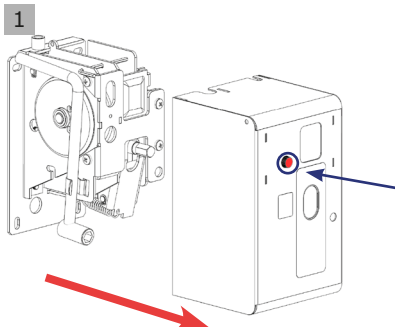
Cette marque certifie :

- La conformité à la norme NF S 61-938 pour les D.A.C.
- Les valeurs de caractéristiques annoncées dans cette fiche.

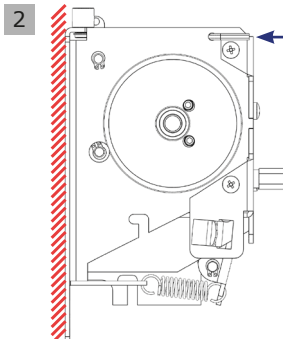
Organisme Certificateur :
AFNOR Certification - 11 Rue F. de Pressensé
93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX

Se référer à la norme **NFS 61-932** pour l'installation.
Se référer à la norme **NFS 61-933** pour la maintenance.

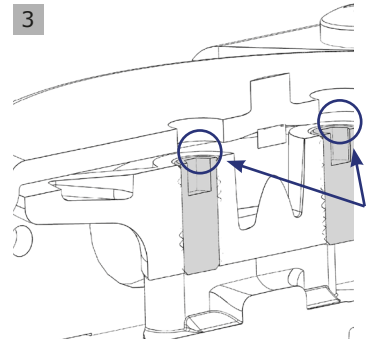
Installation :



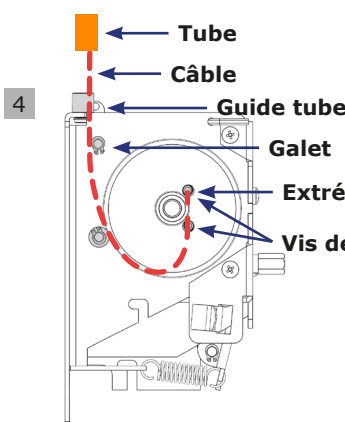
- Dévisser la vis **A** en façade.
- Déposer le capot.



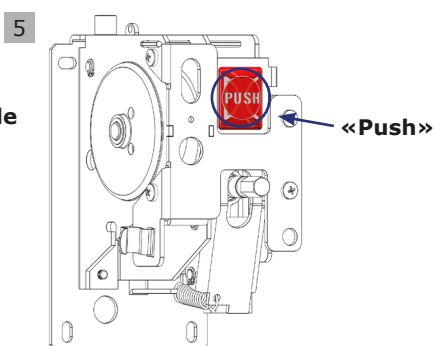
- Vérifier la planéité du support afin d'assurer une fixation correcte.
- Fixer le treuil à l'aide de fixations adaptées au support mural.



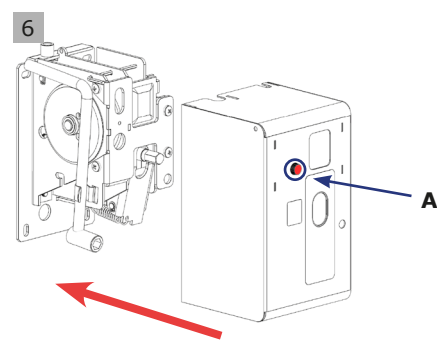
- Orienter le tambour pour pouvoir accéder aux 2 vis de serrage du câble.



- Glisser le câble dans le guide tube puis sous le galet.
- Passer sous le tambour, puis glisser le câble dans le trou traversant le tambour.
- Serrer les vis.⁽¹⁻²⁾
- Enrouler le câble sur 1 tour de tambour puis effectuer le raccordement du câble à l'exutoire en position ouverte.
- Finir l'installation en enroulant le câble sur le treuil avec la manivelle.

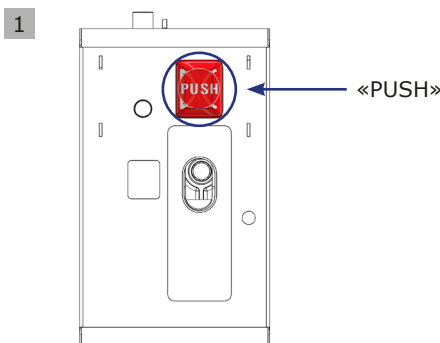


- Effectuer un essai de déclenchement en appuyant sur le levier **«PUSH»** pour vérifier⁽³⁾ le bon fonctionnement de l'ensemble.



- Remettre en place le capot.
- Visser la vis **A** en façade.

Déclenchement :

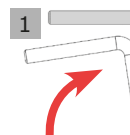


- En cas de fumée ou d'incendie, appuyer sur le levier **«PUSH»**

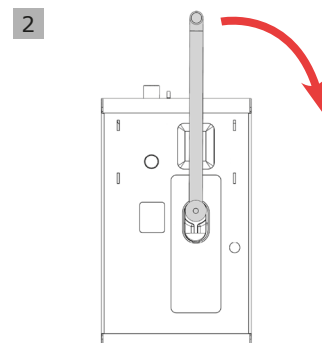
Maintenance :

PRODUIT : tous les 6 mois. Vérifier le fonctionnement et le graissage interne des parties mobiles.

Réarmement :



- Mettre en place la manivelle en position haute.
- Pousser vers le mur.



- Tourner la manivelle vers la droite pour fermer l'exutoire.

⁽¹⁾ Respecter le double serrage du câble dans le tambour.

⁽²⁾ Après serrage, les vis ne doivent pas être visibles au travers des trous du carter.

⁽³⁾ Vérifier que l'effort de traction sur le câble n'excède pas la valeur maximale déclarée pour le treuil.

^(*) Pour le raccordement des modules de télécommande, voir les fiches techniques correspondantes.