



**DESCRIPTIF :**

Treuil de coloris rouge permettant la commande à distance d'un D.E.N.F.C. (D.C.M./D.A.C.). L'ouverture peut être déclenchée à distance par un module électromagnétique référence 33465-6 à 33465-9. (D.C.M./D.A.C.)

**CARACTÉRISTIQUES DU TREUIL :**

- Dimension du treuil (H x L x P) : 200 x 125 x 110 mm
- Force de traction maximum : 90 daN
- Force de traction minimum : 1 daN
- Diamètre du câble : 2,4 mm
- Longueur maximale libérée : 3,5 m
- Caractéristique de la manivelle : 25 x 120 x 200 mm
- Force maximum à appliquer sur la manivelle : 10 daN
- Charge statique minimum : 300 daN
- Endurance : 120 cycles minimum



NF-DISPOSITIF DE  
COMMANDE POUR SSI  
www.marque-nf.com

Cette marque certifie :  
• La conformité à la norme NF S 61-938  
• Les valeurs des caractéristiques annoncées dans cette fiche  
• La conformité aux règles de certification NF 196

(*) Références	Désignation	Tension	Mode	Puissance	Références modules
33466-9	Treuil Electromagnétique DCM/DAC	24 Vcc	Emission	3,5 W	33465-9 / 23465-9
33466-8	Treuil Electromagnétique DCM/DAC	24 Vcc	Rupture	1,6 W	33465-8 / 23465-8
33466-7	Treuil Electromagnétique DCM/DAC	48 Vcc	Emission	3,5 W	33465-7 / 23465-7
33466-6	Treuil Electromagnétique DCM/DAC	48 Vcc	Rupture	1,6 W	33465-6 / 23465-6
33667-3	Treuil Electromagnétique DAC	24 Vcc	Emission	3,5 W	33465-9 / 23465-9
33667-2	Treuil Electromagnétique DAC	24 Vcc	Rupture	1,6 W	33465-8 / 23465-8
33667-1	Treuil Electromagnétique DAC	48 Vcc	Emission	3,5 W	33465-7 / 23465-7
33667-0	Treuil Electromagnétique DAC	48 Vcc	Rupture	1,6 W	33465-6 / 23465-6

**FONCTIONNEMENT**

**1) OUVERTURE DU DENFC :**

- Cas d'un DCM : Appuyer sur le levier situé en face avant droite
- Cas d'un DCM/DAC : Procéder à un déclenchement à distance.

**2) REFERMURE DU DENFC :**

- Réarmer la source de commande à distance (ex. : D.A.D.).
- Ôter le capot, nettoyer la ventouse électromagnétique des éventuelles impuretés.
- Réarmer le déclencheur en poussant le levier (5) sous la bascule (4).
- Monter la manivelle dans le 6 pans en façade et redresser la bascule du treuil.
- Remettre le levier de déclenchement en position initiale et tourner la manivelle pour refermer le DENFC. Remonter et plomber le capot.
- **ENTREPOSER LA MANIVELLE DE RÉARMEMENT À UN NIVEAU D'ACCÈS 1 SUIVANT LA NORME NF S 61-931**

**INSTALLATION :**

- Veiller à l'encombrement global du treuil.
- Enlever le capot du treuil en dévissant les vis de maintien.
- Percer les trous de fixation à l'aide du support du treuil et fixer le support par 4 vis Ø6 à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m du sol (selon la norme NF S 61-932).
- Installer la gaine de protection et glisser le câble dans le guide et la gaine.
- Raccorder le câble au tambour en prévoyant 2 tours morts, bloquer à l'aide de la clé 6 pans fournie.
- Raccorder l'alimentation au bornier en respectant les polarités (câble 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> catégorie C2 ou CR1) et placer le cache plastique sur celui-ci.
- Protéger les raccordements au niveau d'accès public.
- Fixer le câble sur le D.E.N.F.C ouvert et graisser le câble.
- Procéder à un essai (déclenchement et réarmement)
- Remonter et plomber le capot.

**LIAISON SELON LA NORME « NF S 61 932 »**

Liaison Treuil / Exutoire : Câble Ø2,4 mm

- 15m Maxi si l'installation est entièrement visible, sinon 8m.
- Renvoi par un maximum de 3 poulies Ø40mm.
- Gaine de protection jusqu'à 2.5m du sol.

**ENTRETIEN SELON LA NORME « NF S 61-933 »**

Ne peut être effectué que par une personne qualifiée de niveau 3 minimum (selon le § 4.4 de la norme NF S 61-931)

- Enlever le capot du treuil en dévissant les vis de maintien.
- S'assurer périodiquement du graissage du câble sur toute sa longueur, du tambour et de la vis sans fin.
- Vérifier que le câble ne présente aucun fil ou toron cassé (si tel est le cas, changer le câble).
- Procéder à un essai de déclenchement. Remonter et plomber le capot.

**CODES DE MARQUAGE NF**

