

#### DESRIPTIF :

Modules électropneumatiques permettant la commande à distance en ouverture d'un TREUIL SI modulaire.

#### CARACTÉRISTIQUES :

(*)Références	Tension	Puissance	Pression minimale	Volume
H33665-16	48 Vcc Rupture	1,6 W	8 bars	0,012 NI
H33665-17	48 Vcc Emission	3,5 W		
H33665-18	24 Vcc Rupture	1,6 W		
H33665-19	24 Vcc Emission	3,5 W		



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

#### FONCTIONNEMENT

##### 1) OUVERTURE DU DENFC :

- Procéder à un déclenchement à distance.

##### 2) REFERMETURE DU DENFC :

- Réarmer la source de commande à distance (ex. : D.A.D. ou A.P.S.).
- 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**

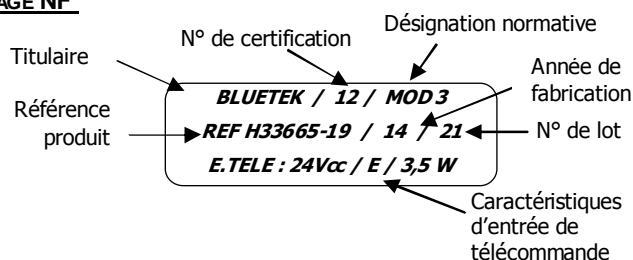
#### INSTALLATION :

- Enlever le capot du treuil en dévissant les vis de maintien.
- Monter le déclencheur électropneumatique (1) sur le bâti du treuil (2) à l'aide de deux vis de fixation (3).
- Accrocher le ressort (6) sur le bâti du treuil (2) et le levier (5) à l'aide de la vis épaulée (7).
- Fixer le déclencheur pneumatique avec l'équerre en Z et la vis sur le bâti.
- Pousser le levier (5) sous la bascule (4).
- 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 (8) sur celui-ci.
  - A l'Alimentation Pneumatique de Sécurité (A.P.S.) de commande à distance.
- Protéger les raccordements au niveau d'accès public.
- Procéder à un essai (déclenchement et réarmement)
- Remonter et plomber le capot.

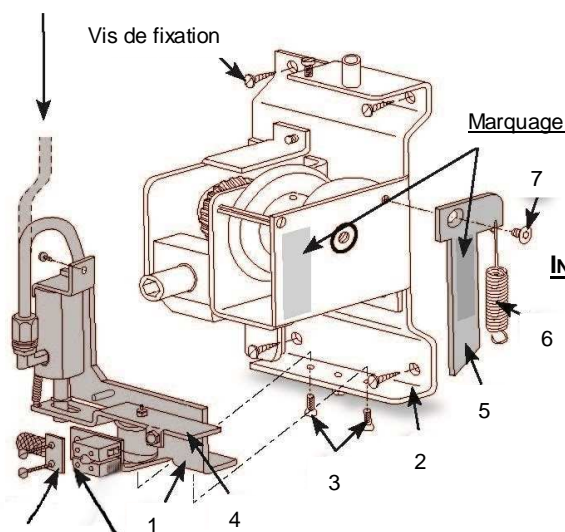
#### ENTRETIEN SELON LA NORME « NF S 61-933 »

- Ne peut être effectué que par une personne qualifiée de niveau 3 minimum (selon le § 4.4 de la norme NF S 61-931)**
- Procéder à un essai (déclenchement et réarmement) avec des cartouches de CO2 de même grammage.
- 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 la cas, changer le câble).
- Remonter et plomber le capot.

#### CODES DE MARQUAGE NF



Raccordement haut  
Tube cuivre Ø6



Serre Câble  
Fil rouge positif

Raccordement bas  
Tube cuivre Ø6

