

Référence

MOD24E
à
MOD48R

DÉCLENCHÉUR ÉLECTRIQUE POUR COMMANDE DE DÉSENFUMAGE PNEUMATIQUE AU CO₂

FICHE TECHNIQUE n°

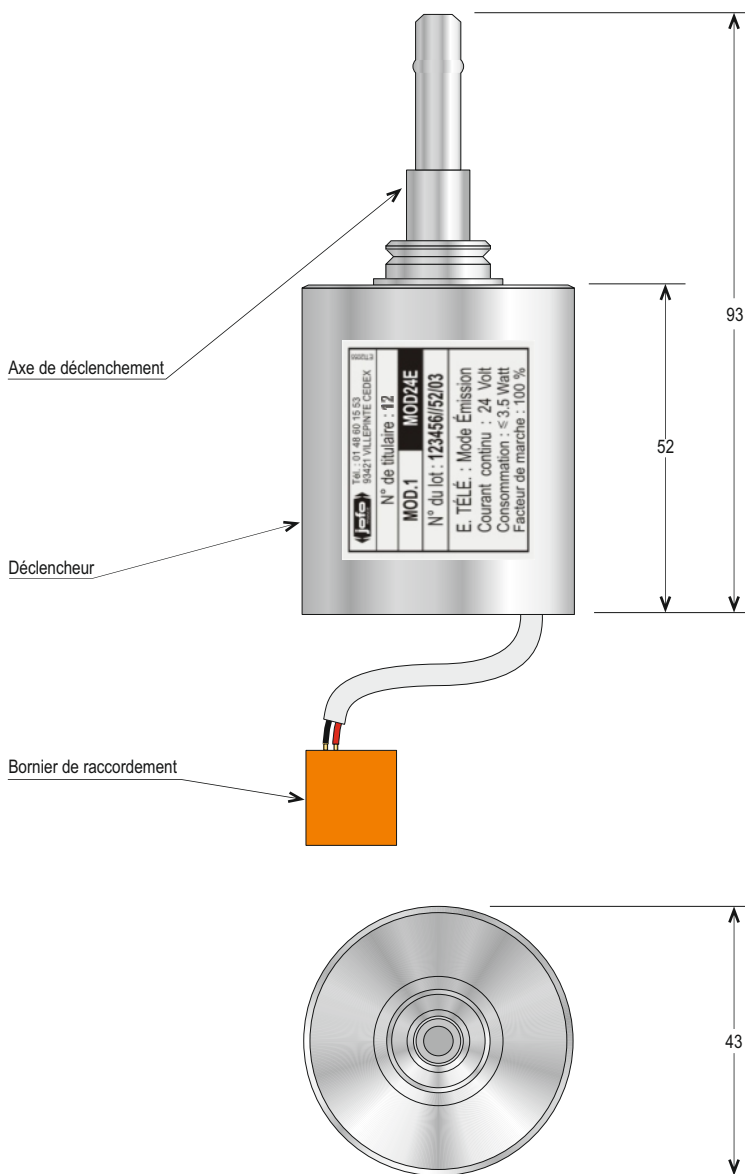
T2132

indice H

DESCRIPTIF

 Le déclencheur électrique pour commande de désenfumage pneumatique au CO₂ permet de piloter à distance le coffret sur lequel il est monté à partir, par exemple, d'un détecteur de fumée.

Ce modèle de déclencheur s'installe avec une très grande facilité. De plus, il est fourni avec son bornier de raccordement pré-installé pour accroître au maximum sa simplicité de montage.



Cotes en mm.

TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVANT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS. CE DOCUMENT NE PEUT ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL.

Manuel Technique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

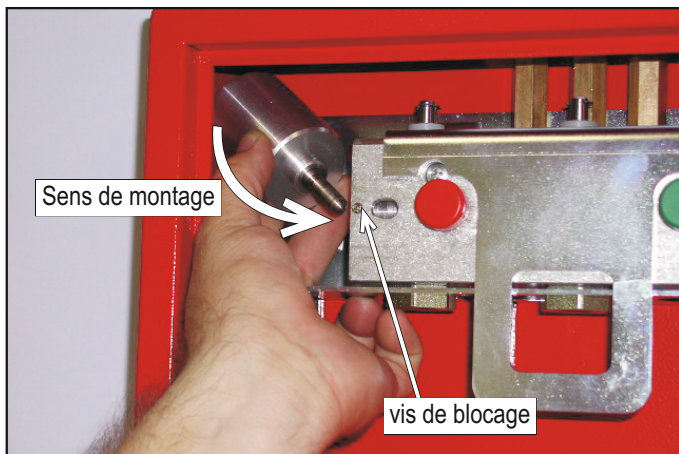
MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Aluminium, acier, plastique	
MODE D'UTILISATION	Impulsion, rupture	
TENSION D'UTILISATION (V)	24 V	48 V
CONSOMMATION EN MODE IMPULSION (W)	3,5 W	3,5 W
CONSOMMATION EN MODE RUPTURE (W)	1,6 W	1,6 W
FACTEUR DE MARCHE	100%	
ENDURANCE	120 cycles ou exploitation maximale 10 ans	

OPTION(S)

ACCESSOIRES



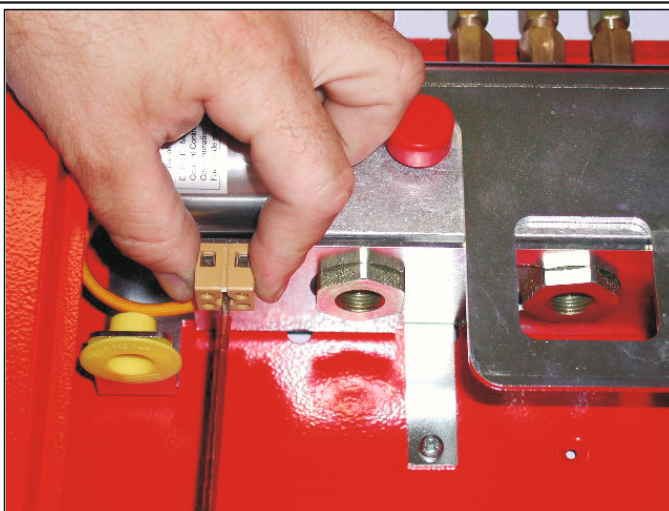
MISE EN PLACE



- ① S'assurer que la vis de blocage est bien desserrée.
Engager le module de télécommande dans l'emplacement situé à gauche du bloc perceur.



- ② Tout en maintenant le module de télécommande en place, visser la vis de blocage.



- ③ Mettre en place le bornier de raccordement à l'emplacement situé sous le bloc perceur.
Effectuer le raccordement électrique.

TOUTS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVANT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS.
CE DOCUMENT NE PEUT ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL.

RACCORDEMENT ET RÉARMEMENT



- ① Repousser vers la gauche la bague située dans l'oblong (à gauche du bouton d'ouverture du bloc perceur).

Modules électriques : MOD.1, MOD.2, MOD.3 ou MOD.4.

Avertissement

Avant la mise en place du module, s'assurer que les cartouches de CO₂ ont été retirées et que le perceur est déclenché.

Raccordement électrique

Contrôler la tension avant raccordement. Raccorder au bornier la ligne de télécommande électrique en respectant les polarités (le fil rouge est toujours le "+").

Réarmement

- **Mode rupture** : avant de procéder au réarmement de la ventouse, vérifier que la ligne électrique est à nouveau en service (sous tension).
- **Mode émission** : avant de procéder au réarmement de la ventouse, vérifier que la ligne électrique est à nouveau en service (hors tension).

Information

Le perceur ne peut être réarmé que si le module est lui-même réarmé.

Entretien

Voir manuel technique.