

Référence

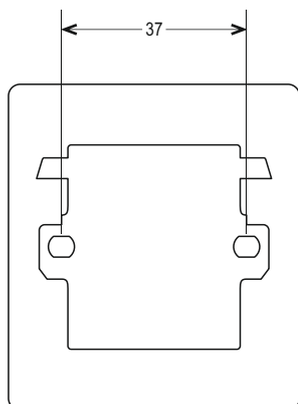
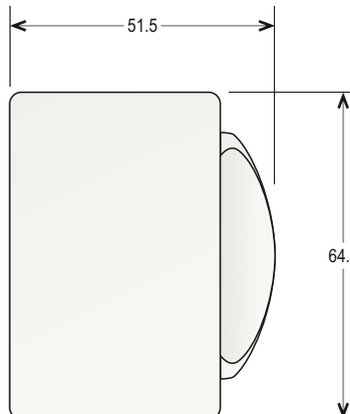
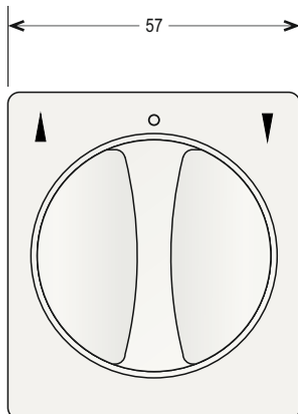
INT 601

INTERRUPTEUR EN SAILLIE 3 POSITIONS FIXES

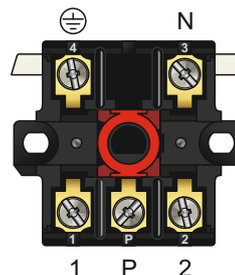
FICHE TECHNIQUE n°

T 9008

indice B

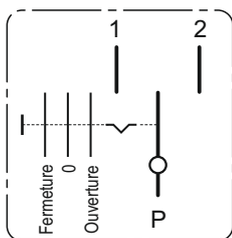


Positionnement des trous de fixation



1 = FERMETURE
 2 = OUVERTURE
 N = NEUTRE
 P = PHASE
 ⊕ = TERRE

Schéma



DESCRIPTIF

 L'interrupteur en saillie 3 positions fixes permet d'alimenter des véris 230 volts en ouverture et en fermeture.
 La position du contact est du type maintenue, il convient donc de prévoir un vérin électrique équipé d'un fin de course électrique ou électronique.
 Il est possible d'obtenir un effet impulsionnel si l'on ne fait pas la totalité de la course du bouton rotatif.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OPTION(S)

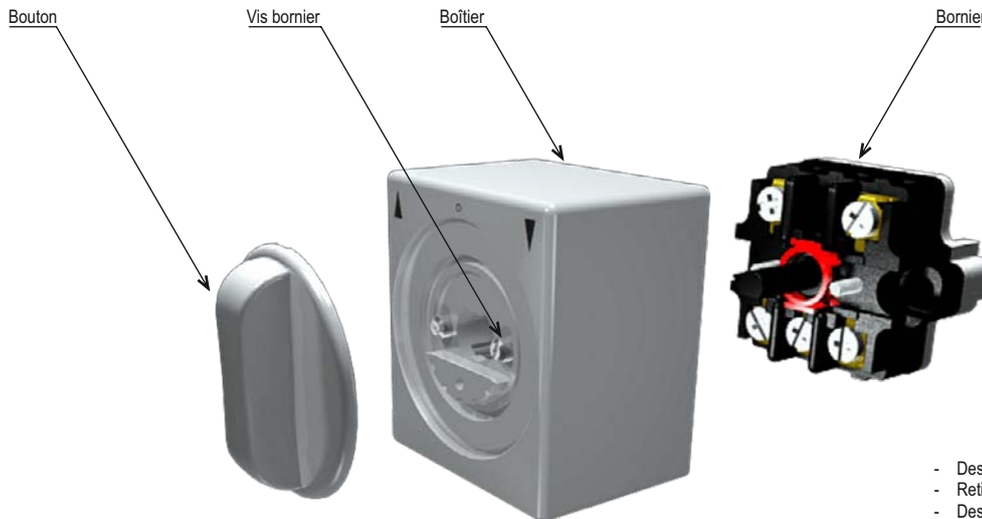
MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Matériaux de synthèse
CALIBRAGE DES CONTACTS (A et V)	maximum 10 A / 250 V
COULEUR	RAL 1013

ACCESSOIRES

UNITE DE FABRICATION ISO 9001



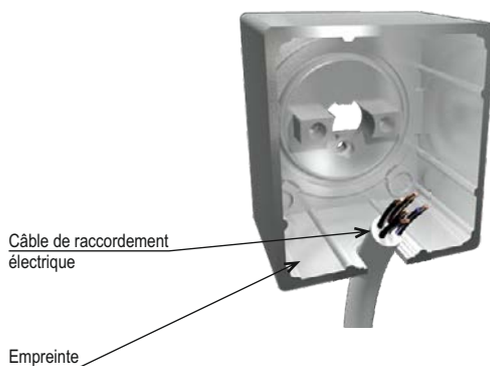
VUE ÉCLATÉE



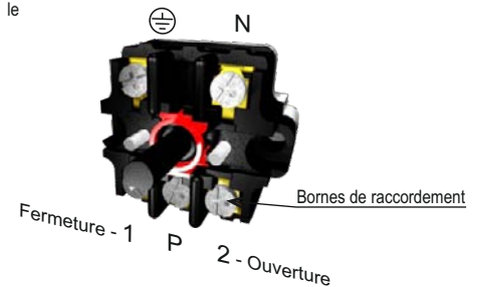
ORDRE DE DÉMONTAGE

- Desserrer la vis de l'enjoliveur.
- Retirer l'enjoliveur.
- Desserrer les 2 vis de fixation du bornier.
- Effectuer les branchements du bornier.
- Replacer les différents éléments dans l'ordre inverse à leur démontage.

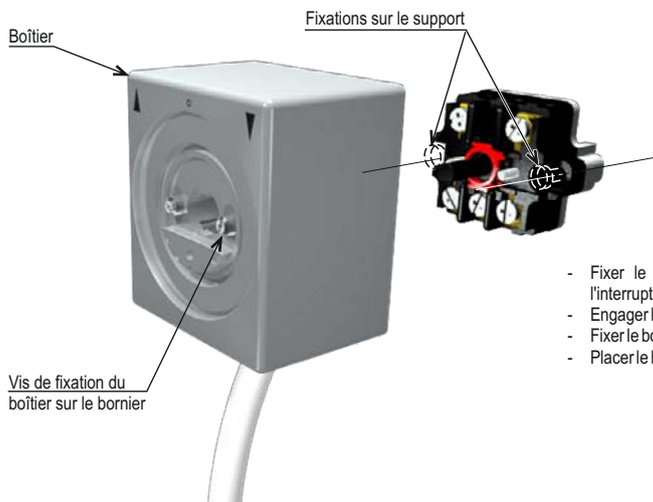
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



- Retirer l'empreinte du boîtier pour engager le câble de raccordement électrique
- Raccorder le câble au bornier.



MISE EN PLACE DU BORNIER ET DU BOUTON



- Fixer le bornier sur le support de l'interrupteur (au mur, par exemple).
- Engager le boîtier sur le bornier.
- Fixer le boîtier sur le bornier.
- Placer le bouton sur l'axe du bornier.

