

Référence

INT 606

INTERRUPTEUR À CLEF

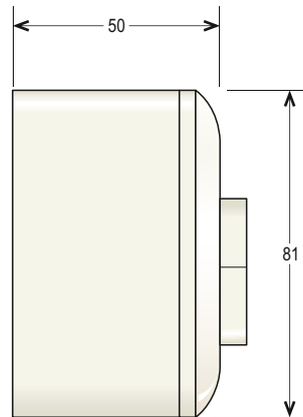
FICHE TECHNIQUE n°

T 9025

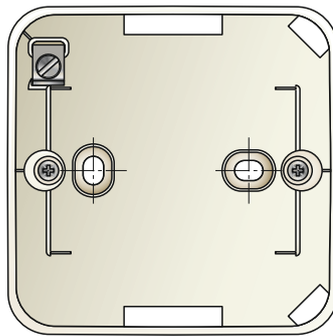
indice A

DESCRIPTIF

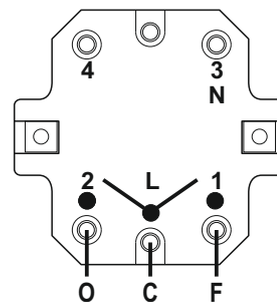
 L'interrupteur en saillie à clef permet d'alimenter des véris 230 volts en ouverture et en fermeture. La position du contact est du type impulsion.



Positionnement des trous de fixation

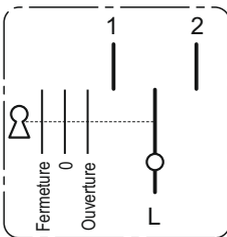


Présentation du bornier



Légende:
 1 = Fermeture
 2 = Ouverture
 L = Commun (ou phase)
 3 (N) = Neutre
 4 = Terre

Schéma



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OPTION(S)

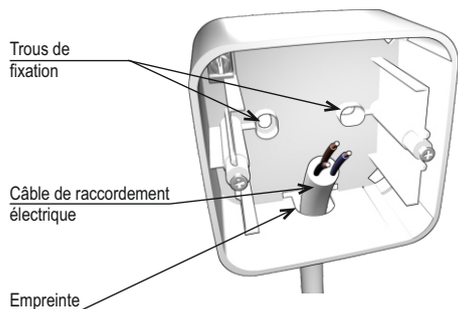
MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Matériaux de synthèse
CALIBRAGE DES CONTACTS (A et V)	maximum 10 A / 250 V
COULEUR	RAL 1013

ACCESSOIRES

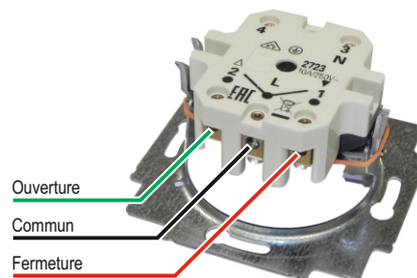
UNITÉ DE FABRICATION
ISO 9001



FIXATION DU BOÎTIER ET RACCORDEMENT ELECTRIQUE

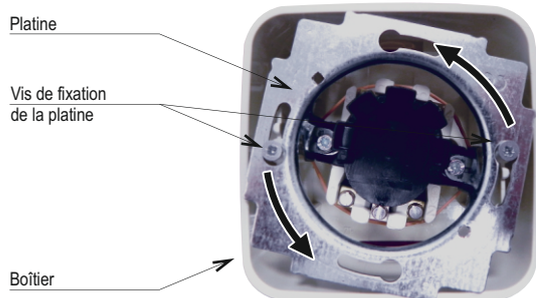


- Avant de procéder au montage de l'interrupteur à clef:
- Fixer le boîtier sur un élément stable de la construction et
- Raccorder le câble au bornier de la platine.



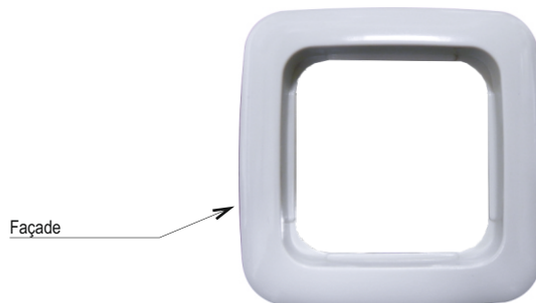
MONTAGE DE L'INTERRUPTEUR À CLEF

Etape 1



- Engager la platine en face des vis de fixation placées sur le boîtier.
- La faire pivoter dans le sens indiqué par les flèches.
- S'assurer que la partie crantée se trouve vers le haut du boîtier.
- Serrer les vis de fixation.

Etape 2

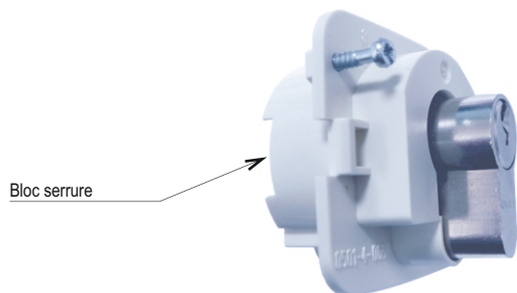


Emplacement pour les vis de la serrure



- Placer la façade sur le boîtier munit de sa platine.

Etape 3

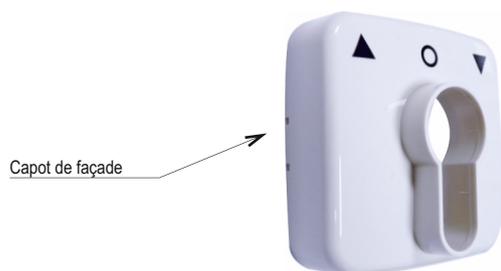


Vis de fixation du bloc serrure



- Engager le bloc serrure au centre de la façade
- Serrer les vis de fixation du bloc serrure.

Etape 4



- Engager le capot au centre de la façade
- Appuyer sur le capot de façade jusqu'au clic.