

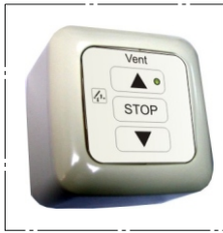
Référence	<b>INTERRUPTEUR POUSSOIR EN SAILLIE OU ENCASTRÉ AVEC VOYANT POUR CENTRALES ELECTRIQUES COMPACT</b>	FICHE TECHNIQUE n°
INT 610		<b>T 9024</b>

indice B

**DESCRIPTIF**

 L'interrupteur poussoir en saillie avec voyant permet de piloter des centrales électriques JOFO afin d'alimenter des appareillages comme des vérins électriques.

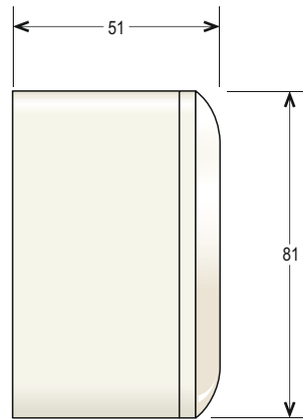
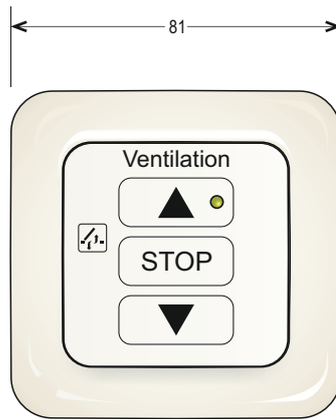
Il est conçu de manière à pouvoir être installé en saillie ou en encastré.



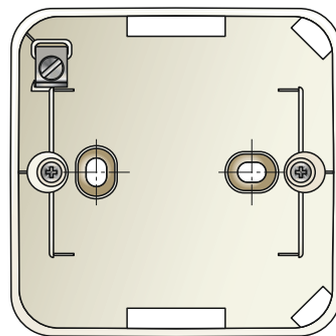
Le voyant s'allume lorsque l'appareil est **ouvert** (totalement ou partiellement)



Le voyant s'éteint après **90 secondes** lorsque l'appareil est **totalement fermé** avec une centrale COMPACT



Positionnement des trous de fixation



Raccordement du bornier

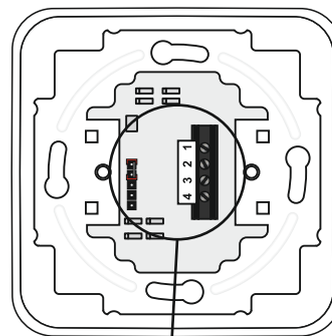
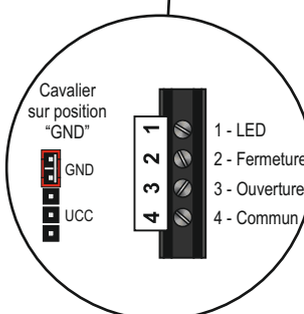
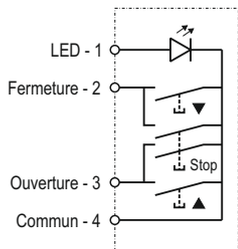


Schéma électrique  
Tension maxi. 24 volts



Cotes en mm.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

**OPTION(S)**

MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Matériaux de synthèse
TENSION NOMINALE DE SERVICE (V)	24 V courant continu
CÂBLES NÉCESSAIRES	2 x 2 x 0,8
COULEUR	RAL 1013
PARTICULARITÉ	- avec visualisation de l'ouverture - maximum 8 interrupteurs en parallèle

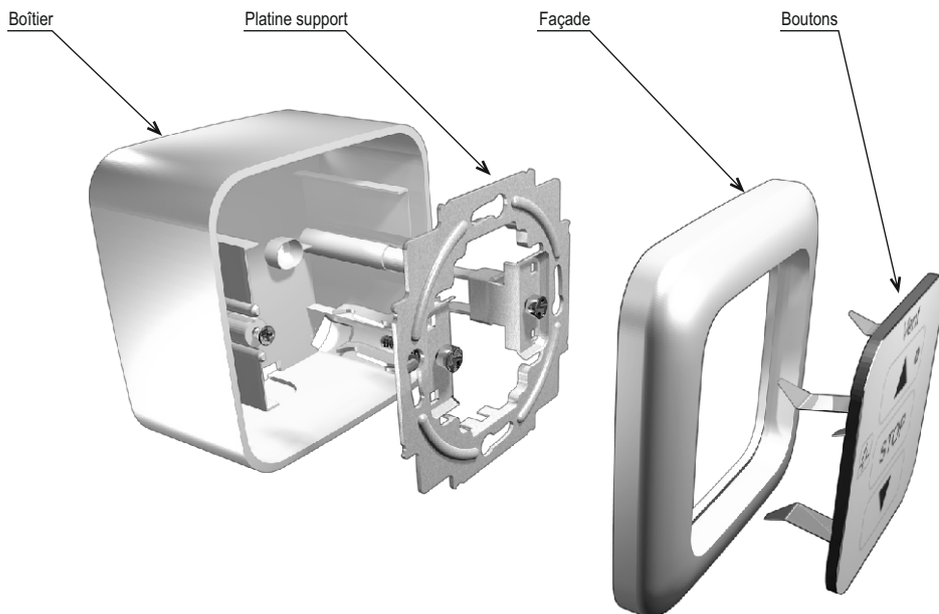
**ACCESSOIRES**

UNITE DE FABRICATION  
ISO 9001



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

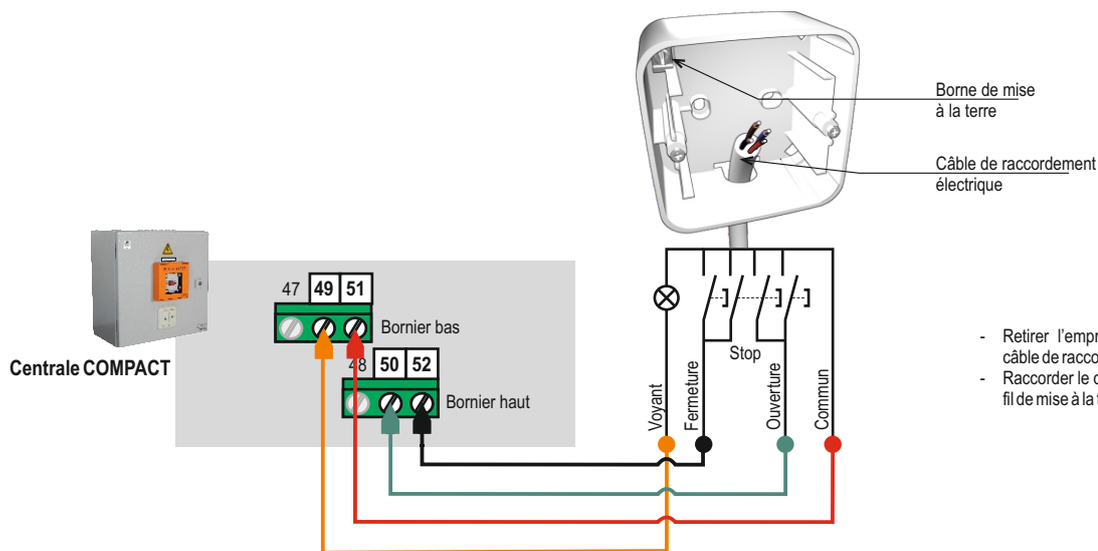
## VUE ÉCLATÉE



## ORDRE DE DÉMONTAGE

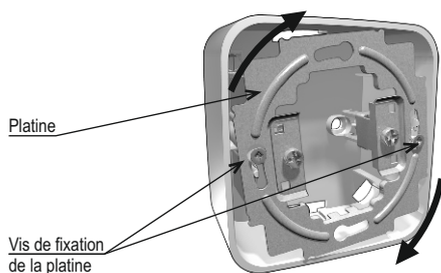
- Retirer les boutons.
- Retirer la façade.
- Desserrer les 2 vis de fixation de la platine en veillant à ne pas les retirer complètement.
- Faire pivoter la platine dans le sens horaire afin de pouvoir la sortir de son emplacement.
- Effectuer les branchements du bornier.
- Replacer les différents éléments 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, et si nécessaire, le fil de mise à la terre sur sa borne spécifique.

## MISE EN PLACE DE LA PLATINE ET DES BOUTONS



- Engager la platine en face des vis de fixation.
- La faire pivoter dans le sens indiqué par les flèches.
- Serrer les vis de fixation.
- Présenter la façade sur le boîtier.
- Engager les clips de fixation des boutons dans les quatre emplacements correspondants de la platine.

