

MODÈLES

(Amérique du Nord et Europe)

- Couvercle Evolution
- Couvercle Oasis

English version on the back.

BUT DE CETTE PROCÉDURE

Cette procédure indique comment tester la puissance et la résistance de l'interrupteur à clé.

OUTILS REQUIS

Voltmètre

Tournevis à pointe cruciforme

REMARQUE

Cette procédure devrait être effectuée **seulement** après avoir éliminé les autres causes probables, à savoir pourquoi le couvercle ne s'élève ou ne s'abaisse pas, tel qu'indiqué dans la section Dépannage du manuel du propriétaire.

⚠ AVERTISSEMENT

Cette procédure doit être effectuée par un installateur certifié Covana.

PROCÉDURE ÉTAPE PAR ÉTAPE

A- TEST DE LA RÉSISTANCE DE L'INTERRUPTEUR À CLÉ

⚠ AVERTISSEMENT

Couper l'alimentation du disjoncteur.

- 1) Retirer le couvercle de l'interrupteur à clé en dévissant les deux vis à l'aide d'un tournevis à pointe cruciforme.



IMAGE 1

- 2) Régler le voltmètre sur Ohm (Ω).

- 3) Placer une sonde de test sur l'une des vis inférieures **A** et l'autre sonde sur la vis supérieure **B** du même bloc de contact. Appuyer sur le bouton vert entre les deux vis.

La résistance devrait être près de 0.

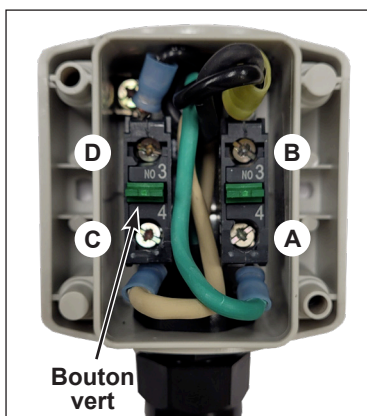


IMAGE 2

- 4) Répéter l'étape 3 avec les vis de l'autre bloc de contact (voir image 2, **C** et **D**).

B- TEST DE LA PUISSANCE DE L'INTERRUPTEUR À CLÉ

- 5) Régler le voltmètre sur AC.
- 6) Rétablir l'alimentation du disjoncteur.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution! Ne pas toucher l'intérieur de l'interrupteur à clé à mains nues. N'utiliser que des outils isolés appropriés. Le non-respect de ces directives peut causer une électrocution et entraîner de graves blessures, voire même la mort.

- 7) Placer une sonde de test sur l'une des vis inférieures **A** et l'autre sonde sur la vis supérieure **B** du même bloc de contact. Appuyer sur le bouton vert entre les deux vis (voir image 2).

Le résultat devrait être 120 V pour le modèle nord-américain et 240 V pour le modèle européen.

- 8) Répéter l'étape 7 avec les vis de l'autre bloc de contact (voir image 2, **C** et **D**).
- 9) Fixer le couvercle de l'interrupteur à clé avec les deux vis cruciformes en s'assurant de ne pas coincer les fils en-dessous.
- 10) Réinstaller le capuchon de caoutchouc sur l'interrupteur à clé.

REMARQUE

Si l'un des résultats n'est pas celui attendu, l'interrupteur à clé doit être remplacé. Si les tests sont concluants, l'interrupteur à clé n'est pas à l'origine du problème.

REMARQUE

Les images présentées sont pour fins d'illustration seulement. Le produit réel peut varier en raison des différents modèles auxquels cette procédure est destinée.