

TT-SDD-24096-DIM



- Gradateur avec transformateur 24vDC intégré.
- Plaque séparatrice incluse permettant de compartimer les deux voltages (120vAC et 24vDC)
- Plage de gradation de 0,3% à 100%

Tension d'entrée	120 VAC
Tension de sortie	24 V
Puissance de sortie	96 w (classe 2)
Ampérage	4 A
Dimension	105mm X 54mm X 51mm 4 1/8" x 2 1/8" x 2"
Finition	WH - Blanc BK - Noir

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	MODÈLE	-	FONCTION	-	FINITION
TT	-	SDD	-	24096	-	DIM	-	WH
TT	-	SDD	-	24096	-	DIM	-	

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

TT-SSD-24096

AVERTISSEMENT ET MISE EN GARDE

- POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION, COUPER LE COURANT au fusible ou au disjoncteur et s'assurer que le circuit est bien coupé avant de procéder à l'installation ou à l'entretien du dispositif.
- POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION, n'utiliser ce produit qu'en présence d'appareils électriques de 120V.

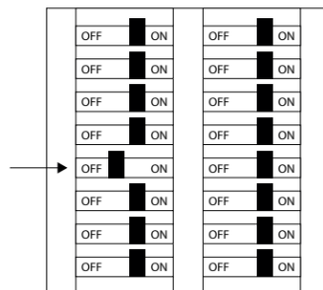
- Installer ou utiliser conformément aux codes de l'électricité en vigueur.
- À défaut de bien comprendre les présentes directives, en tout ou en partie, on doit faire appel à un électricien.
- N'utilisez ce dispositif qu'avec du fil de cuivre ou plaqué cuivre.
- Ce dispositif doit être installé dans une armoire avec une tablette coulissante sur rail selon le code électrique en vigueur dans la région.

OUTILS REQUIS

- Tournevis
- Pincettes
- Crayon
- Coupe-fils
- Règle

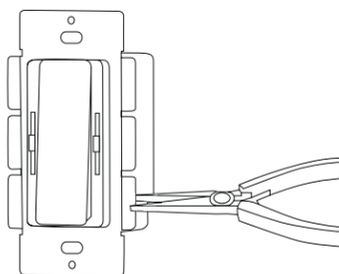
ÉTAPE 1 / COUPEZ LE COURANT

POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION, COUPER LE COURANT au fusible ou au disjoncteur et s'assurer que le circuit est bien coupé avant de procéder à l'installation ou à l'entretien du dispositif.



ÉTAPE 2 / ADAPTER L'INTÉRUPTEUR

Si vous installez 2 interrupteurs côte à côte, il sera nécessaire d'enlever les ailettes latérales. Nous suggérons l'utilisation de boîtes de jonction métalliques de type 1004 pour faciliter l'installation.



ÉTAPE 3 / INSTALLATION DE BARRIÈRE DE TENSION

Barrière A



Sépare l'espace de la haute et la basse tension.

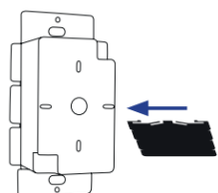
Barrière B



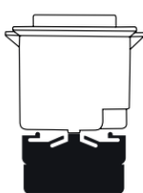
Change la direction des lignes d'entrée et de sortie. Aide à mieux utiliser l'espace pour l'installation et le câblage.

ÉTAPE 3 / INSTALLATION DE BARRIÈRE DE TENSION (suite)

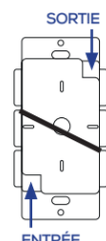
Installation de la barrière A



Aligner la plaque isolante A avec l'ouverture de la colonne rotative sur la coque inférieure.

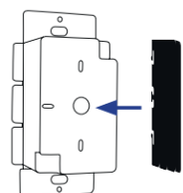


Tournez la plaque dans le sens de la flèche jusqu'à ce que la boucle soit collée sur la paroi extérieure de la colonne rotative.

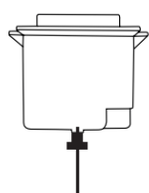


La plaque d'isolation peut tourner à gauche et à droite selon un certain angle pour ajuster l'espace des zones désirées.

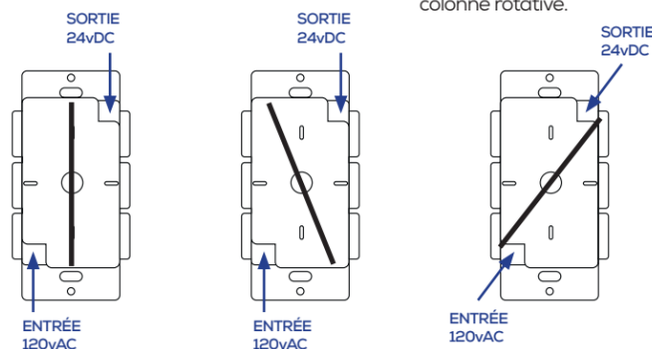
Installation de la barrière B



Aligner la plaque isolante B avec l'ouverture de la colonne rotative sur la coque inférieure.



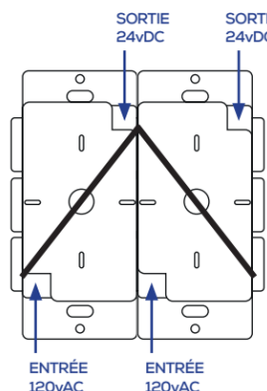
Tournez la plaque dans le sens de la flèche jusqu'à ce que la boucle soit collée sur la paroi extérieure de la colonne rotative.



La plaque d'isolation B est conçue pour répondre aux exigences des différentes lignes d'entrée. Elle peut être tournée pour permettre le câblage des lignes d'entrée situées au-dessus ou en dessous.

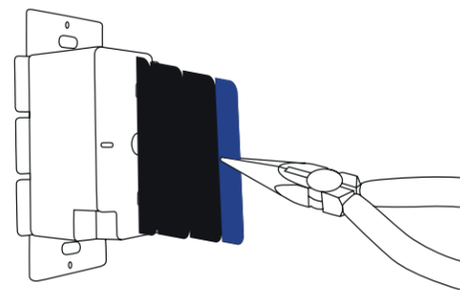
ÉTAPE 3 / INSTALLATION DE BARRIÈRE DE TENSION (suite)

Pour l'utilisation avec boîtier de jonction double nous suggérons l'installation des plaques d'isolation suivante :



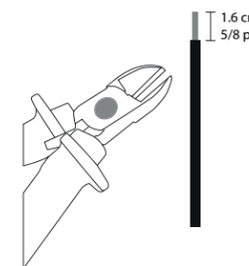
ÉTAPE 4 / AJUSTEMENT BOÎTE PEU PROFONDE

Pour les caissons peu profonds, la barrière peut être raccourcie. Pliez-la d'avant en arrière avec une pince jusqu'à ce que l'ailette se détache.

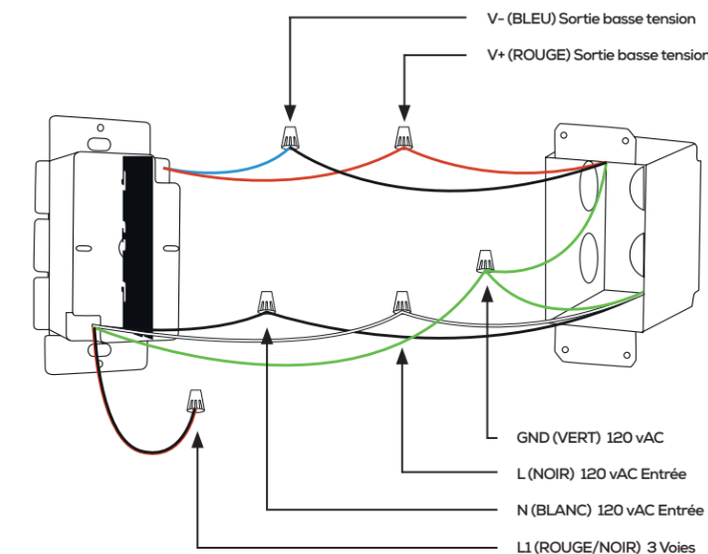


ÉTAPE 5 / PRÉPARATION DES FILS

- Assurez-vous que les brins des fils du boîtier mural sont droits (coupez-les si nécessaire).
- Dénudez l'extrémité de chaque fil du boîtier mural sur un peu plus de 1,6 cm.



ÉTAPE 6 / BRANCHEMENT DU DIPOSITIF DIM



ÉTAPE 6 / BRANCHEMENT DU DIPOSITIF CCT

