

Prise d'alimentation pour comptoir de cuisine



legrand®

CP498TR15,
CP498TR20, CP498L

Fabriqué en Chine

Renseignements généraux :

- Afin d'éviter les chocs importants ou une électrocution, toujours mettre le panneau électrique hors tension avant d'effectuer des travaux de câblage.
- Doit être installé conformément aux codes nationaux et régionaux de l'électricité.

AVERTISSEMENT : LE CÂBLAGE INADÉQUAT DE TOUT APPAREIL ÉLECTRIQUE PEUT CAUSER DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT. LE CÂBLAGE DE CES APPAREILS DOIT ÊTRE FAIT PAR UN ÉLECTRICIEN OU UNE AUTRE PERSONNE COMPÉTENTE.

AVERTISSEMENT : DOIT être branché à une prise ou à un circuit protégé par un disjoncteur de fuite à la terre.

AVIS : Ce dispositif n'est pas conçu pour un câblage traversant.

AVIS : Pour usage intérieur seulement.

Convient pour une cuisine/salle de bain

Comptoir d'une épaisseur de 0,50 à 1,6 po

Ce produit est un ensemble de prise certifié pour les comptoirs de cuisine et de salle de bain conformément au NEC (Code national de l'électricité)

406.5(E) et UL 498, section 146.

UL 498, sections 146-151

L'ensemble prise et queue convient à une installation sans boîte de jonction.

Construit et certifié pour résister à l'eau jusqu'à un demi-gallon de liquide renversé sur le dispositif.

NEC 406.5(E)

Les ensembles de prises conçus pour être installés sur les surfaces de comptoir doivent être certifiés pour une utilisation sur comptoir.

Ce produit convient aux surfaces de travail conformément à la norme 406.5(F) du NEC

Ce produit peut être utilisé avec des câbles non métalliques (NM), des câbles à revêtement métallique (MC) et des conduits métalliques (EMT).

Ce produit accepte les fils de cuivre solides et torsadés et les fils revêtus de cuivre n° 10-et n° 14 AWG.

Raccorderment des fils uniquement par serrage sous pression.

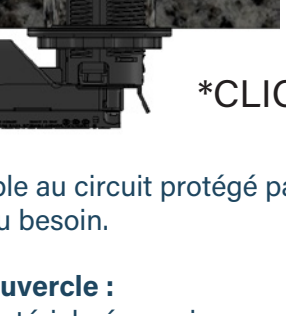
Description du produit :

La prise pour comptoir de cuisine est une solution conforme aux codes et certifiée UL 498 pour les îlots et les péninsules de cuisine. Sa conception est compacte et son raccordement rapide assure une installation facile. Répondant à un test strict de renversement d'un demi-gallon, la sortie est conçue et certifiée pour recueillir l'eau et la drainer sans provoquer de court-circuit, garantissant ainsi la sécurité maximale des propriétaires. La sortie peut résister à une forte usure, avec une résistance intégrée à la corrosion/aux produits chimiques, et la conception de montage en surface facilite son nettoyage quotidien, afin de conserver son apparence esthétique dans le temps. Achetez la prise avec un couvercle en option, disponible en quatre options de métal coulé assorties aux finitions de la cuisine ou complémentaires avec ces dernières.

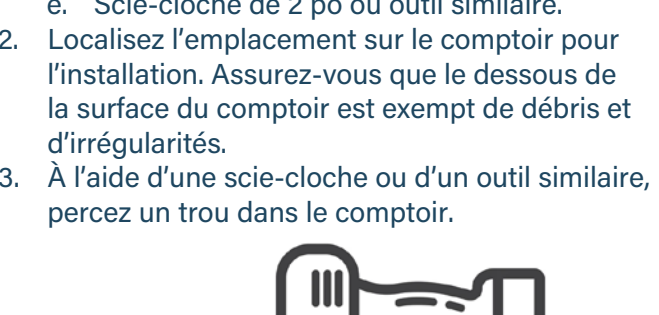
Installation :

Installation avec couvercle :

- Rassemblez le matériel nécessaire :
 - Dispositif CP498TR et queue
 - Couvercle (CP498L* vendu séparément)
 - Circuit protégé par DDFT
 - Câble adapté à votre installation
 - Connecteur de câble d'1/2 po adapté à votre installation
 - Scie-cloche de 2-1/4 po ou outil similaire
- Localisez l'emplacement sur le comptoir pour l'installation. Assurez-vous que le dessous de la surface du comptoir est exempt de débris et d'irrégularités.
- À l'aide d'une scie-cloche ou d'un outil similaire, percez un trou dans le comptoir.



- Éliminez les bords tranchants du trou.
- Dépouillez la gaine du câble/conduit en laissant 3,5 pouces de conducteurs isolés exposés.
- Retirez les 2 vis du couvercle arrière de la queue et retirez le couvercle. Installer le câble d'1/2 po dans le trou de la queue et fixez le câble/conduit.



- Dépouillez les conducteurs selon la jauge indiquée sur le dispositif et raccordez-les aux bornes appropriées, uniquement pour les terminaisons de fil sous pression :



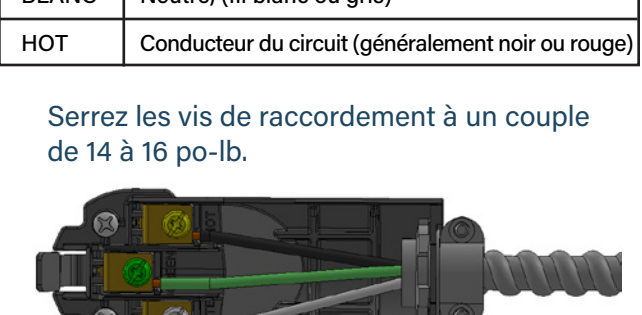
- Remarque : la queue peut être câblée au-dessus du comptoir et réinsérée dans le trou.

Terminal	Conducteur de borne
VERT	Grounding conductor (Green wire)
BLANC	Neutral, (White or Gray wire)
HOT	Conducteur du circuit (généralement noir ou rouge)

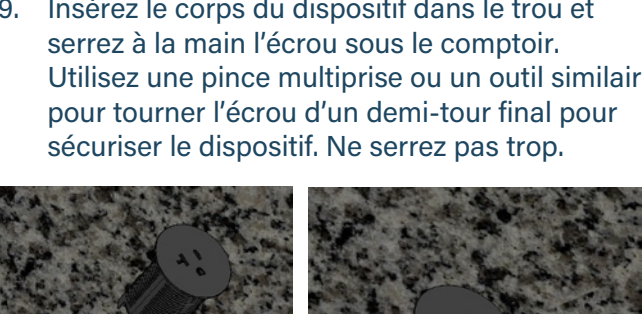
Serrez les vis de raccordement à un couple de 14 à 16 po-lb.



- Remettez le couvercle arrière sur la queue avec 2 vis. Serrez les vis de raccordement à un couple de 4 à 6 po-lb.
- Insérez le couvercle sur la surface supérieure du trou. Alignez le couvercle dans la direction souhaitée.



- Insérez le corps du dispositif dans le couvercle et le trou, puis serrez à la main l'écrou sous le comptoir. Utilisez une pince multiprise ou un outil similaire pour tourner l'écrou d'un demi-tour final pour sécuriser le dispositif. Ne serrez pas trop.



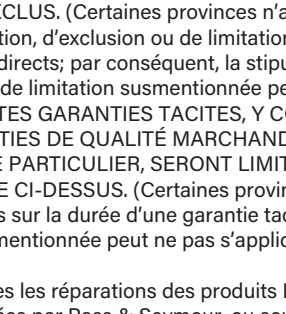
- Alignez le poteau avec l'élément d'alignement et insérez la queue dans le corps du dispositif jusqu'à ce qu'un clic se produise.



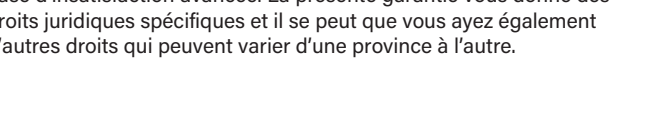
- Raccordez le câble au circuit protégé par DDFT et sécurisez-le au besoin.

Installation sans couvercle :

- Rassemblez le matériel nécessaire :
 - Dispositif CP498TR et queue
 - Circuit protégé par DDFT.
 - Câble adapté à votre installation.
 - Connecteur de câble de 1/2 po adapté à votre installation.
 - Scie-cloche de 2 po ou outil similaire.
- Localisez l'emplacement sur le comptoir pour l'installation. Assurez-vous que le dessous de la surface du comptoir est exempt de débris et d'irrégularités.
- À l'aide d'une scie-cloche ou d'un outil similaire, percez un trou dans le comptoir.



- Éliminez les bords tranchants du trou.
- Dépouillez la gaine du câble/conduit en laissant 3,5 pouces de conducteurs isolés exposés.
- Retirez les 2 vis du couvercle arrière de la queue et retirez le couvercle. Installer le câble d'1/2 po dans le trou de la queue et fixez le câble/conduit.



- Dépouillez les conducteurs selon la jauge indiquée sur le dispositif et raccordez-les aux bornes appropriées, uniquement pour les terminaisons de fil sous pression :

- Remarque : la queue peut être câblée au-dessus du comptoir et réinsérée dans le trou.

Terminal	Conducteur de borne
VERT	Conducteur de mise à la terre (fil vert)
BLANC	Neutre, (fil blanc ou gris)
HOT	Conducteur du circuit (généralement noir ou rouge)

Serrez les vis de raccordement à un couple de 14 à 16 po-lb.

- Remettez le couvercle arrière sur la queue avec 2 vis. Serrez les vis de raccordement à un couple de 4 à 6 po-lb.
- Insérez le corps du dispositif dans le trou et serrez à la main l'écrou sous le comptoir. Utilisez une pince multiprise ou un outil similaire pour tourner l'écrou d'un demi-tour final pour sécuriser le dispositif. Ne serrez pas trop.

- Alignez le poteau avec l'élément d'alignement et insérez la queue dans le corps du dispositif jusqu'à ce qu'un clic se produise.

- Raccordez le câble au circuit protégé par DDFT et sécurisez-le au besoin.

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Pass & Seymour remédiera à tout vice de matière ou d'exécution susceptible de se présenter dans les produits Pass & Seymour dans le cadre de leur utilisation correcte et normale pendant une période d'un an à compter de leur date d'achat par un consommateur en procédant :

(1) à leur réparation ou remplacement, ou au gré de Pass & Seymour, (2) au remboursement d'un montant égal au prix d'achat payé par le consommateur. Ledit remède tient LIEU ET PLACE DE TOUTES GARANTIES EXPRESSES OU TACITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE CONVENANCE À UN USAGE PARTICULIER. Ledit remède offert par Pass & Seymour ne comprend ni ne couvre les frais de main-d'œuvre nécessaires au démontage ou à la réinstallation du produit. TOUTS LES AUTRES ÉLÉMENTS DE DOMMAGES (DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS) POUR VIOLATION DE TOUTES GARANTIES EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE CONVENANCE À UN USAGE PARTICULIER, SONT PAR LA PRÉSENTE EXCLUS. (Certaines provinces n'autorisent pas de stipulations d'exonération, d'exclusion ou de limitation des dommages accessoires ou indirects; par conséquent, la stipulation d'exonération, d'exclusion ou de limitation susmentionnée peut ne pas s'appliquer à votre cas.)

TOUTS LES GARANTIES TACITES, Y COMPRIS, SELON LE CAS, LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET DE CONVENANCE À UN USAGE PARTICULIER, SERONT LIMITÉES À LA PÉRIODE D'UN AN STIPULÉE CI-DESSUS. (Certaines provinces n'autorisent pas de limitations sur la durée d'une garantie tacite; par conséquent, la limitation susmentionnée peut ne pas s'appliquer à votre cas.)

Pour assurer la sécurité, toutes les réparations des produits Pass & Seymour doivent être effectuées par Pass & Seymour, ou sous son contrôle direct. La procédure pour obtenir l'exécution de toute obligation au titre de la garantie est la suivante : (1) Contactez Pass & Seymour, Syracuse, New York 13221, pour recevoir les instructions concernant tout renvoi ou réparation; (2) renvoyez le produit à Pass & Seymour, port payé, en indiquant votre nom et adresse et en joignant une description par écrit de l'installation ou de l'usage du produit Pass & Seymour ainsi que de la défaillance ou des défauts constatés, ou de toute autre base d'insatisfaction avancée. La présente garantie vous donne des droits juridiques spécifiques et il se peut que vous ayez également d'autres droits qui peuvent varier d'une province à l'autre.