

Couvercles discrets non métalliques pour prise WP6000 et WP7000

Séries WP6000 et WP7000 standard et particulièrement résistants en plastique

Les couvercles discrets sont faciles à installer et livrés avec un joint, des vis de montage, un ensemble socle-couvercle et des inserts pour une multitude d'applications.

Fonctionnalités

- La nouvelle conception discrète est dotée d'une vitre avant extensible, rétractable afin de gagner de la place entre chaque utilisation
- Conforme au NEC 2017 pour les zones humides et les applications particulièrement exigeantes (modèles WP7000 et WP7200 uniquement) et la section 26-702 du CEC
- La fabrication très résistante en polycarbonate stabilisé à l'épreuve des UV assure la durabilité à long terme
- Les couvercles à boîtier simple peuvent être montés verticalement ou horizontalement
- Modèles à boîtier simple :
 - Prédéfinition sur un disjoncteur de fuite de terre pour une installation plus rapide
 - Deux inserts sont fournis avec tous les modèles, ce qui permet jusqu'à huit configurations uniques
- Modèles à boîtier double :
 - Prédéfinition sur un disjoncteur de fuite de terre pour une installation plus rapide
 - Quatre inserts sont fournis avec tous les modèles, ce qui permet jusqu'à 16 configurations uniques
- Goupille de charnière renforcée : conçue pour supporter 18,1 kg (40 lb) en tests de résistance des éléments déjà assemblés
- Résistance à la collision : essai d'impact de 5,4 kg (12 lb) pour assurer que le couvercle demeure intact
- Morillon verrouillable : tous les modèles acceptent un diamètre de tige jusqu'à 4,8 mm (0,19 po)
- Respect des exigences des essais de chocs à froid à -51 °C (-60 °F)
- Les séries 6000/7000/7200 sont disponibles en gris, blanc et bronze
- La série 6200 est disponible en gris uniquement

Capacités nominales

Couvercle : Polycarbonate stabilisé à l'épreuve des UV
Certifié UL pour les boîtiers extérieurs de type 3R

Boîtier simple : 13,9 cm x 8,9 cm x 3,8 cm
(5,5 po x 3,75 po x 1,5 po)
[H x l x P] (non étendu)

Boîtier double : 13,9 cm x 14,2 cm x 3,8 cm
(5,5 po x 5,6 po x 1,5 po)
[H x l x P] (non étendu)

Socle pour montage et inserts : Polycarbonate stabilisé aux UV

Joint : Néoprène de 4,8 mm (1/8 po) d'épaisseur avec des fentes pour vis de montage

Garantie : limitée de 1 an

Projet : _____

Emplacement : _____

Type de produit : _____

Coordonnées/Téléphone : _____

Modèle n° : _____



Numéro de modèle	Type	Charnière	Particulièrement résistant	Couleur du socle et du boîtier avant extérieur	Profondeur
WP6000G	Boîtier simple	Verticale/horizontale	Non	Gris	5,40 cm (2 1/8 po)
WP6000W	Boîtier simple	Verticale/horizontale	Non	Blanc	5,40 cm (2 1/8 po)
WP6000BR	Boîtier simple	Verticale/horizontale	Non	Bronze	5,40 cm (2 1/8 po)
WP7000G	Boîtier simple	Verticale/horizontale	Oui	Gris	5,40 cm (2 1/8 po)
WP7000W	Boîtier simple	Verticale/horizontale	Oui	Blanc	5,40 cm (2 1/8 po)
WP7000BR	Boîtier simple	Verticale/horizontale	Oui	Bronze	5,40 cm (2 1/8 po)
WP6200G	Boîtier double	Verticale	Non	Gris	5,40 cm (2 1/8 po)
WP7200G	Boîtier double	Verticale	Oui	Gris	5,40 cm (2 1/8 po)
WP7200W	Boîtier double	Verticale	Oui	Blanc	5,40 cm (2 1/8 po)
WP7200BR	Boîtier double	Verticale	Oui	Bronze	5,40 cm (2 1/8 po)

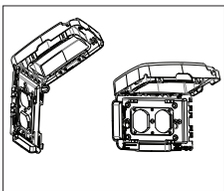
Spécification pour boîtier simple

Le couvercle étanche doit être conçu pour être monté sur un boîtier de raccordement à boîtier simple _____ afin de garantir l'étanchéité pour une prise standard. Le couvercle doit être monté sur des boîtiers de raccordement intérieurs et extérieurs et doit inclure un ensemble couvercle/socle, un joint, deux inserts universels et du matériel de montage. Le couvercle de la prise doit respecter les exigences UL pour les zones humides. Le couvercle étanche doit être conçu pour répondre aux exigences de l'article 406.9(B)(1) du NEC 2017 pour les zones humides et les applications particulièrement exigeantes (modèles WP7000 et WP7200 uniquement) et doit être homologué UL type 3R. Le couvercle étanche doit être composé entièrement de polycarbonate à impact élevé stabilisé à l'épreuve des UV. Le couvercle, qui contient le jeu de cordons, doit être _____ (clair pour permettre l'inspection) (ou de l'une des couleurs répertoriées ci-dessus). Le couvercle doit respecter les exigences de l'agence relatives aux chocs à froid à -51 °C (-60 °F). Le couvercle doit fournir une profondeur intérieure utile de _____ (5,40 cm [2 1/8 po]). Le couvercle étanche doit être le modèle Intermatic _____ (voir la liste des numéros de modèle répertoriés). Le couvercle doit être conforme au CEC 2018, section 26-702 (modèles WP7000 et WP7200 uniquement).

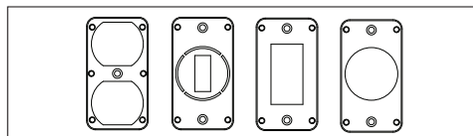
Spécification pour boîtier double

Le couvercle étanche doit être conçu pour être monté sur un boîtier de raccordement à boîtier double _____ (vertical) afin de garantir l'étanchéité pour une prise standard. Le couvercle doit être monté sur des boîtiers de raccordement intérieurs et extérieurs et doit inclure un ensemble couvercle/socle, un joint, quatre inserts universels et du matériel de montage. Le couvercle de la prise doit respecter les exigences UL pour les zones humides. Le couvercle étanche doit être conçu pour répondre aux exigences de l'article 406.9(B)(1) du NEC 2017 pour les zones humides et les applications particulièrement exigeantes et doit être homologué UL type 3R. Le couvercle étanche et le socle doivent être composés entièrement de polycarbonate stabilisé à l'épreuve des UV. Le couvercle, qui contient le jeu de cordons, doit être _____ (clair pour permettre l'inspection) (ou de l'une des couleurs répertoriées ci-dessus). Le couvercle doit respecter les exigences de l'agence relatives aux chocs à froid à -51 °C (-60 °F). Le couvercle doit fournir une profondeur intérieure utile de _____ (5,40 cm [2 1/8 po]). Le couvercle étanche doit être le modèle Intermatic _____ (voir la liste des numéros de modèle répertoriés). Le couvercle doit être conforme au CEC 2018, section 26-702 (modèles WP7000 et WP7200 uniquement).

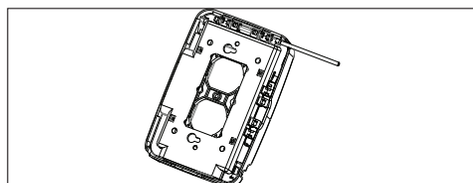
Schémas



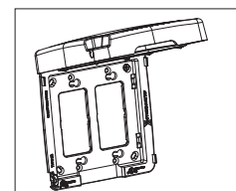
Boîtier simple



Configurations



Goupille de charnière



Boîtier double