

# —

## Systemes de prise de sol encastrée pare-feu

Volume, durabilité, souplesse : tous les atouts que vous recherchez dans une prise de sol encastrée



### Série FPT3

- Convient à une prise double et deux prises informatiques



### Série FFPT3

- Manchons concentriques 2 po et 1 $\frac{1}{4}$  po, électricité ou communications
- Taille du foret aléueur : 3 po



### Série FPT pour service en affleurement du sol

- Convient à une prise double
- Taille du foret aléueur : 3 po



### Série FPT pour service d'alimentation d'ameublement

- 3 manchons pour conduit : (2) 1 $\frac{1}{2}$  po et (1) 3 $\frac{1}{4}$  po pour l'électricité et les communications
- Taille du foret aléueur : 3 po

### Électricité et communications en affleurement



### Série FPT4

- Souplesse et capacité maximales pour le montage d'appareils électriques et de communication en affleurement du sol, y compris la populaire configuration « 4 x 4 » (4 prises d'alimentation et 4 appareils de communication)
- Taille du foret aléueur : 4 po

### Alimentation d'ameublement



### Série FFPT4

- 2 manchons pour conduit : 3 $\frac{3}{4}$  po pour l'électricité et 1 $\frac{1}{4}$  po pour les communications
- Taille du foret aléueur : 4 po

### Socles pour service en saillie



### Série FPT pour service en saillie

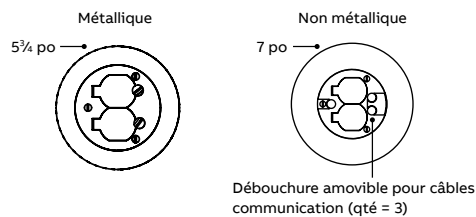
- Disponibles en 2 ou 4 compartiments pour l'électricité et les communications
- Taille du foret aléueur : 3 po

## FPT pour service en affleurement du sol

### Série

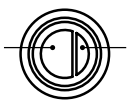


#### Configuration des appareils



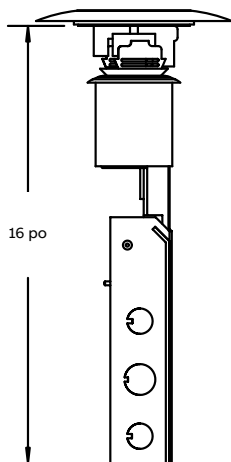
#### Entrée des câbles

Ouverture pour communications (égale à deux conduits 3/4 po)



Ouverture pour câbles électriques égale à un conduit 1/2 po

#### Schéma



#### Prise de sol encastrée : 2 électricités



N° cat.	Description	Ctn std
FPT-449	Assemblage de prise de sol encastrée FPT pour service en affleurement du sol : unité de contrôle avec couvercle en laiton massif	1
FPT-450	Assemblage de prise de sol encastrée FPT pour service en affleurement du sol : unité de contrôle avec couvercle en aluminium massif	1
FPT-445-SW-BLK	Assemblage de prise de sol encastrée FPT pour service en affleurement du sol : unité de contrôle avec couvercle noir non métallique	1
FPT-445-SW-GRY	Assemblage de prise de sol encastrée FPT pour service en affleurement du sol : unité de contrôle avec couvercle gris non métallique	1
FPT-445-SW-BRN	Assemblage de prise de sol encastrée FPT pour service en affleurement du sol : unité de contrôle avec couvercle brun non métallique	1
FPT-445-SW-BRS	Assemblage de prise de sol encastrée FPT pour service en affleurement du sol : unité de contrôle avec couvercle non métallique en laiton	1
FPT-400B	Unité de contrôle de prise de sol encastrée FPT uniquement (pas de prise double) : couvercle vendu séparément	1

#### Métal dépoli



FPT-CACP

FPT-CACP-AL

#### Couleurs et finis non métalliques



FPT-441-SW-BLK

FPT-441-SW-GRY

FPT-441-SW-BRS

FPT-441-SW-BRN

- Les couvercles non métalliques présentent 3 ouvertures pour les câbles communications

#### Couvercles de prise de sol encastrée



N° cat.	Description	Ctn std
FPT-CACP	Laiton massif dépoli, 5 3/4 po de diamètre	10
FPT-CACP-AL	Aluminium massif dépoli, 5 3/4 po de diamètre	10
FPT-441-SW-BLK	Noir, non métallique, 7 po de diamètre	10
FPT-441-SW-GRY	Gris, non métallique, 7 po de diamètre	10
FPT-441-SW-BRS	Laiton, non métallique, 7 po de diamètre	10
FPT-441-SW-BRN	Brun, non métallique, 7 po de diamètre	10

La série FPT de prises de sol encastrées Steel City vous procure la solution économique pour l'installation d'une prise double dans un plancher fini existant, à l'endroit même où vous en avez besoin.

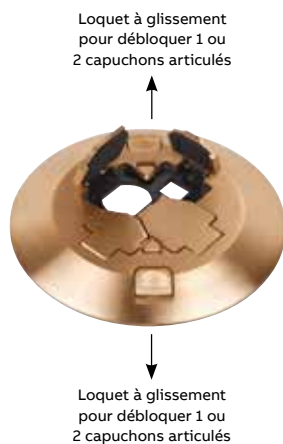
#### Caractéristiques et avantages :

- Capacité : une prise double
- Taille du foret aléuseur : 3 po
- Couvercles en laiton ou aluminium dépolis pour une belle apparence et une grande durabilité
- Les couvercles non métalliques sont disponibles en noir, gris, beige et brun
- Les couvercles non métalliques comprennent des ouvertures pour 3 câbles communications
- La boîte de jonction intégrée est dotée de (5) débouchures 1/2 po et de (5) débouchures 3/4 po (capacité de 27 po<sup>3</sup>)
- Les unités assemblées comprennent (1) prise double 20 A précâblée avec bouts de queue de cochon dans la boîte de jonction
- Pour une utilisation sur les planchers en tapis uniquement

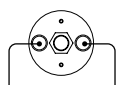
# FPT3

## Série

Ces prises de sol encastrées esthétiques et faciles à utiliser sont idéales pour les solutions en alimentation d'électricité, de communications et de données. Elles servent aussi bien dans les nouvelles constructions qu'à la mise à niveau d'installations de 3 po de diamètre.

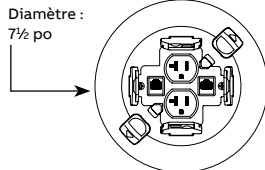


Entrée des câbles



Deux ouvertures passe-fils 7/16 po pour communications\*

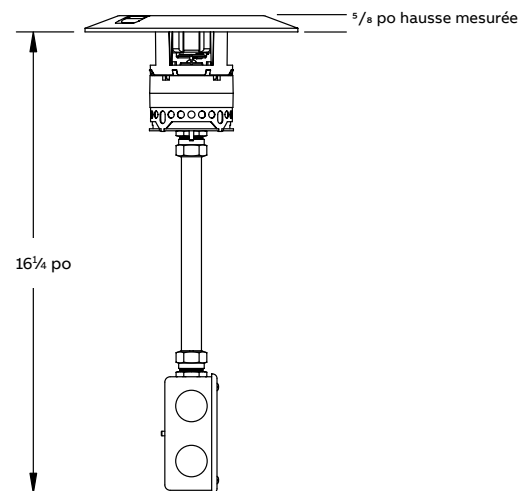
Configuration des appareils



### Caractéristiques et avantages :

- Capacité : 1 prise électrique double et 2 prises informatiques (incluses)
- Taille du foret alésure : 3 po
- Couvercles durables en laiton ou aluminium massifs pour la protection des appareils contre les dommages et les débris quand ils ne sont pas utilisés; aucun composant de plastique exposé
- En respect de l'harmonie des décors, des couvercles en aluminium à revêtement de poudre sont disponibles en noir, gris, brun et beige
- Le fini dépoli du laiton et de l'aluminium donne un accent d'exclusivité au décor
- Des loquets à glissement assurent un accès sans outils aux prises individuelles et éliminent ainsi la nécessité de vis de blocage difficiles à utiliser
- Compatible avec les prises informatiques Keystone, Leviton<sup>MD</sup> ou Hubbell<sup>MD</sup>
- La boîte de jonction est dotée de (3) débouchures 1/2 po et de (4) débouchures 3/4 po (capacité de 13 po<sup>3</sup>)
- Comprend (1) prise double 20 A précâblée avec bouts de la queue de cochon dans la boîte de jonction
- Comprend également (2) prises informatiques Leviton<sup>MD</sup> CAT5e

### Schéma



### Prise de sol encastrée : 2 électricités et 2 communications



N° cat.	Description	Ctn std
FPT3-2P-2C-BRS	Assemblage de prise de sol encastrée de série FPT3 : unité de contrôle avec couvercle en laiton dépoli	1
FPT3-2P-2C-ALM	Assemblage de prise de sol encastrée de série FPT3 : unité de contrôle avec couvercle en aluminium dépoli	1
FPT3-2P-2C-BLK	Assemblage de prise de sol encastrée de série FPT3 : unité de contrôle avec couvercle à revêtement de poudre noire	1
FPT3-2P-2C	Unité de contrôle de prise de sol encastrée de série FPT3 : couvercle vendu séparément (voir ci-dessous)	1

Pour les illustrations des finis en métal dépoli et à revêtement de poudre, consultez la page C74.

### Couvercles de prise de sol encastrée



N° cat.	Description	Ctn std
FPT3-CVR-BRS	Couvercle, prise de sol encastrée de série FPT3 – Laiton massif dépoli	4
FPT3-CVR-ALM	Couvercle, prise de sol encastrée de série FPT3 – Aluminium massif dépoli	4
FPT3-CVR-BLK	Couvercle, prise de sol encastrée de série FPT3 – Aluminium avec fini en revêtement de poudre noire	4
FPT3-CVR-GRY	Couvercle, prise de sol encastrée de série FPT3 – Aluminium avec fini en revêtement de poudre grise	4
FPT3-CVR-BGE	Couvercle, prise de sol encastrée de série FPT3 – Aluminium avec fini en revêtement de poudre beige	4
FPT3-CVR-BRN	Couvercle, prise de sol encastrée de série FPT3 – Aluminium avec fini en revêtement de poudre brune	4

## FPT4

### Série

Les prises de sol encastrées de la série FPT4 fournissent tous les éléments désirés pour vos installations en affleurement du sol : capacité, durabilité, souplesse, accessibilité et esthétique.

#### Capacité :

- Quatre configurations standard :
  - 4 prises électriques + 4 appareils de communication (4 x4)
  - 2 prises électriques + 6 appareils de communication
  - 8 appareils de communication
  - 1 prise verrouillable + 2 appareils de communication
- Taille du foret aléseur : 4 po

#### Durabilité :

- Couvercles en laiton ou aluminium massifs pour la protection des appareils contre les dommages et les débris quand ils ne sont pas utilisés; aucun composant de plastique exposé
- Un rabat unique à loquet élimine le besoin de vis de blocage difficiles à utiliser et facilement endommagées

#### Accessibilité :

- Le couvercle donne plein accès au compartiment communications, sans exposer le compartiment électrique, même une fois la boîte installée dans le plancher
- Câblage direct des fils de communication pour une installation et des modifications faciles

#### Flexibilité :

- Concept à configurer selon les exigences du projet :
  - 4 configurations standard pour les appareils électriques et de communication
  - Possibilité de câbler les prises 20 A comme prises de mise à la terre isolées (étiquettes oranges fournies)
  - Plaques de communication disponibles pour les prises informatiques d'autres fabricants
  - Compatibilité avec les plaques Extron<sup>MD</sup> MAAP pour les composants audiovisuels
- Manchons pour conduit filetés afin de loger tous les câbles de communication dans un seul conduit
  - Manchon de 1 po intégré à la boîte 4 x 4; aucun besoin de pièces supplémentaires
  - Manchons disponibles en option pour d'autres configurations
- La boîte de jonction est dotée de (5) débouchures  $\frac{1}{2}$  po et de (5) débouchures  $\frac{3}{4}$  po (capacité de 27 po<sup>3</sup>)

#### Esthétique :

- La seule prise de sol encastrée à diamètre de foret aléseur de 4 po pour l'électricité et les communications avec un couvercle en laiton massif à fini esthétique dépoli
- Les couvercles en aluminium massif sont également disponibles avec fini dépoli ou à revêtement de poudre en noir, gris, brun et beige pour cadrer avec n'importe quel décor



—  
01 4 électricités  
+ 4 communications,  
page C77.

—  
02 2 électricités  
+ 6 communications,  
page C78

—  
03 8 communications,  
page C78

—  
04 1 prise verrouillable  
+ 2 communications,  
page C79



01



02



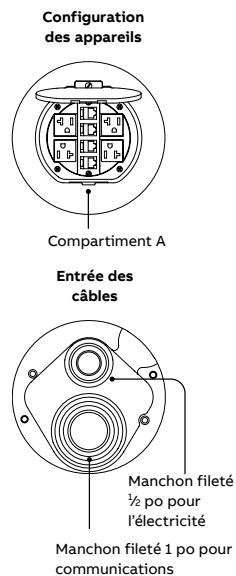
03



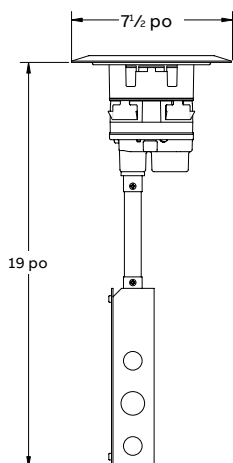
04

## FPT4

### Série (suite)



Schéma



#### Caractéristiques et avantages :

- Quatre prises 20 A précâblées, deux circuits, six fils 12 AWG, avec bouts de queue de cochon dans la boîte de jonction (peuvent être câblés comme prises isolées, les étiquettes sont fournies)
- Plaque de montage pour appareil de communication Keystone avec quatre prises informatiques Keystone de catégorie 5e (consultez la page C80 pour les plaques de montage en option pour les appareils de communication à installer dans le compartiment A)
- Manchon fileté intégré pour conduit 1 po pour les fils téléphoniques et informatiques (fonte)

#### Prise de sol encastrée : 4 électricités et 4 communications



N° cat.	Description	Ctn std
FPT4-4P-4C-TBRS	Assemblage de prise de sol encastrée : base avec couvercle en laiton	1
FPT4-4P-4C-TALM	Assemblage de prise de sol encastrée : base avec couvercle en aluminium	1
FPT4-4P-4C-TBLK	Assemblage de prise de sol encastrée : base avec couvercle en noir	1
FPT4-4P-4C	Base de prise de sol encastrée (couvercle vendu séparément)	1



Laiton



Aluminium



Noir

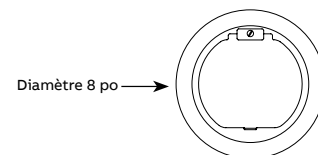
1/2 po hausse mesurée

#### Prise de sol encastrée : Couvercles



N° cat.	Description	Ctn std
FPT4-CVR-TBRS	Couvercle, prise de sol encastrée de série FPT4 – Laiton dépoli	4
FPT4-CVR-TALM	Couvercle, prise de sol encastrée de série FPT4 – Aluminium dépoli	4
FPT4-CVR-TBLK	Couvercle, prise de sol encastrée de série FPT4 – Aluminium avec fini en revêtement de poudre noire	4
FPT4-CVR-TBGE	Couvercle, prise de sol encastrée de série FPT4 – Aluminium avec fini en revêtement de poudre beige	4
FPT4-CVR-TBRN	Couvercle, prise de sol encastrée de série FPT4 – Aluminium avec fini en revêtement de poudre brune	4

Schéma



## FPT4

### Série (suite)

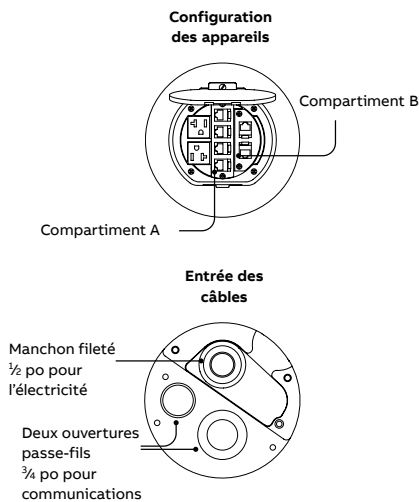


(Couvercle vendu séparément)

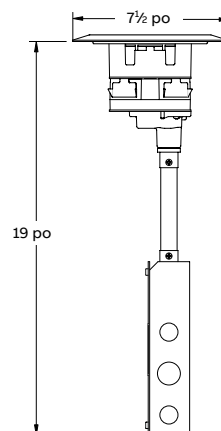


FPT4-CCH-6C  
Manchon pour conduit pour communications (en option)

Manchon fileté de 1 po



Schéma



#### Prise de sol encastrée : 2 électricités et 6 communications



N° cat.	Description	Ctn std
FPT4-2P-6C	Unité de contrôle de prise de sol encastrée uniquement (couvercle vendu séparément)	1
FPT4-CCH-6C	Manchon fileté en option pour conduit 1 po pour les fils téléphoniques et informatiques (fonte)	1

Deux prises 20 A précâblées, un circuit, trois fils 12 AWG, avec bouts de queue de cochon dans la boîte de jonction (peuvent être câblées comme prises isolées, les étiquettes sont fournies) Comprend des plaques de montage pour appareil de communication Keystone avec six prises informatiques Keystone de catégorie 5e (consultez la page C80 pour les plaques de montage en option pour les appareils de communication à installer dans le compartiment A et le compartiment B)

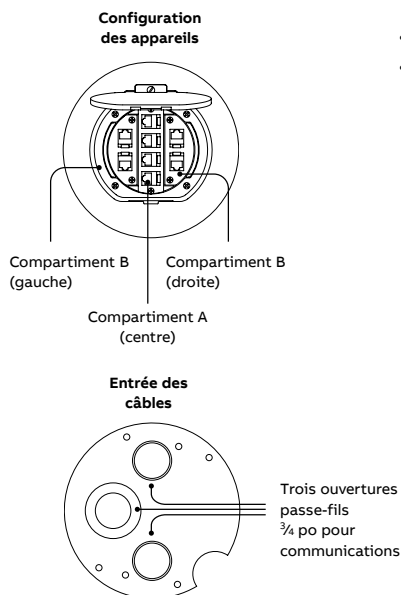


(Couvercle vendu séparément)



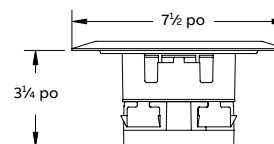
FPT4-CCH-8C  
Manchon pour conduit pour communications (en option)

Manchon fileté 1 1/4 po



- **Caractéristiques et avantages :**
- Plaques de montage pour appareil de communication Keystone avec huit prises informatiques Keystone de catégorie 5e (consultez la page C80 pour les plaques de montage en option pour les appareils de communication à installer dans le compartiment A et le compartiment B)

Schéma



#### Prise de sol encastrée : 8 communications



N° cat.	Description	Ctn std
FPT4-8C	Base de prise de sol encastrée (couvercle vendu séparément)	1
FPT4-CCH-8C	Manchon fileté en option pour conduit 1 1/4 po pour les fils téléphoniques et informatiques (fonte)	4

## FPT4

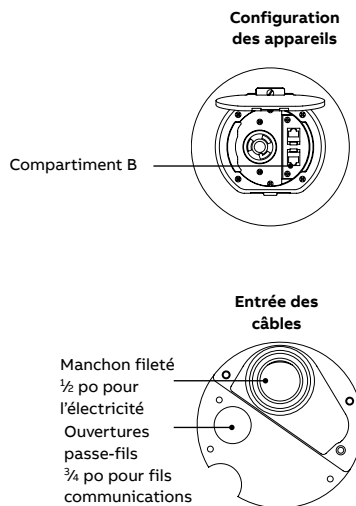
### Série (suite)



(Couvercle vendu séparément)



FPT4-CCH-2P  
Manchon pour conduit  
pour communications  
(en option)



Manchon fileté 1/2 po

#### Caractéristiques et avantages :

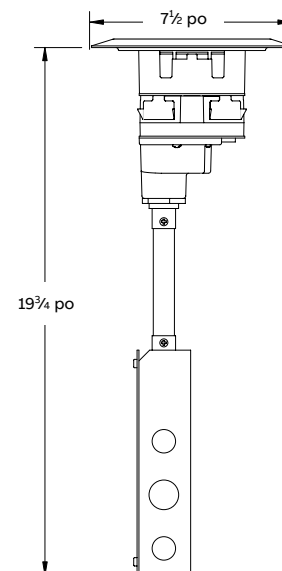
- Une prise 20 A : précâblée, trois fils 12 AWG, avec bouts de queue de cochon dans la boîte de jonction
- Une prise 30 A : précâblée, trois fils 10 AWG, avec bouts de queue de cochon dans la boîte de jonction
- Couvercle vendu séparément
- Comprend des plaques de montage pour appareil de communication Keystone avec deux prises informatiques Keystone de catégorie 5e (consultez la page C80 pour les plaques de montage en option pour les appareils de communication à installer dans le compartiment B)

#### Prise de sol encastrée : 1 prise verrouillable et 2 appareils de communication



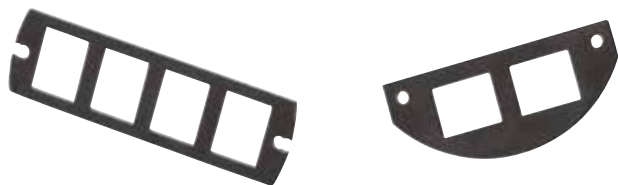
N° cat.	Description	Ctn std
FPT4-1TL21-2C	Embase de prise de sol encastrée, prise verrouillable 20 A/125 V NEMA L5-20R, 2 prises de communication	1
FPT4-1TL22-2C	Embase de prise de sol encastrée, prise verrouillable 20 A/250 V NEMA L6-20R, 2 prises de communication	1
FPT4-1TL31-2C	Embase de prise de sol encastrée, prise verrouillable 30 A/125 V NEMA L5-30R, 2 prises de communication	1
FPT4-1TL32-2C	Embase de prise de sol encastrée, prise verrouillable 30 A/250 V NEMA L6-30R, 2 prises de communication	1
FPT4-CCH-2P	Manchon fileté en option pour conduit 1/2 po pour les fils téléphoniques et informatiques (fonte)	4

#### Schéma



## Communications en option

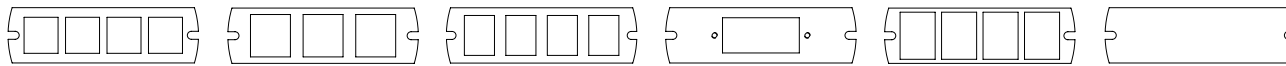
### Plaques de montage



#### Caractéristiques et avantages :

- Plaque de montage pour appareils uniquement — Les prises informatiques ne sont pas incluses

#### Plaques compartiment A



FPT4-CPA-4SYS

FPT4-CPA-3PAN\*\*

FPT4-CPA-4KEY\*

FPT4-CPA-1MAAP

FPT4-CPA-4ORT

FPT4-CPA-BLANK

#### Plaques compartiment B



FPT4-CPB-2SYS

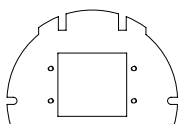
FPT4-CPB-2PAN\*\*

FPT4-CPB-2KEY\*

FPT4-CPB-1MAAP

FPT4-CPB-2ORT

FPT4-CPB-BLANK



FPT4-CPAB-2MAAP\*\*\*

### Communications en option – Plaques de montage



N° cat.	Description	Ctn std
FPT4-CPA-4KEY*	Pour 4 prises informatiques Keystone – Compartiment A	4
FPT4-CPA-4SYS	Pour 4 prises informatiques Systemax™ – Compartiment A	4
FPT4-CPA-3PAN**	Pour 3 prises informatiques Panduit – Compartiment A	4
FPT4-CPA-1MAAP	Pour une plaque Extron™ MAAP, espace simple – Compartiment A	4
FPT4-CPA-4ORT	Pour 4 prises informatiques Ortronics™ – Compartiment A	4
FPT4-CPA-BLANK	Plaque sans ouverture – Compartiment A	4
FPT4-CPB-2KEY*	Pour 4 prises informatiques Keystone – Compartiment B	4
FPT4-CPB-2SYS	Pour 4 prises informatiques Systemax™ – Compartiment B	4
FPT4-CPB-2PAN**	Pour 2 prises informatiques Panduit – Compartiment B	4
FPT4-CPB-1MAAP	Pour une plaque Extron™ MAAP, espace simple – Compartiment B	4
FPT4-CPB-2ORT	Pour 4 prises informatiques Ortronics™ – Compartiment B	4
FPT4-CPB-BLANK	Plaque sans ouverture – compartiment B	4
FPT4-CPAB-2MAAP***	Pour une plaque Extron™ MAAP, espace double – Compartiments A et B	4

\* Les plaques Keystone s'adaptent également aux appareils Leviton<sup>MD</sup> et Hubbell<sup>MD</sup>.

\*\* Pour monter les prises MiniCom de Panduit<sup>MD</sup>, vous devez utiliser l'adaptateur CMNZABL-X de Panduit<sup>MD</sup>.

\*\*\* Pour une utilisation avec les séries FTP4-2P-6C et FPT4-8C uniquement; remplace une plaque compartiment A et une plaque compartiment B.

#### Caractéristiques et avantages :

- Pour une utilisation avec les systèmes de prises de sol encastrées des séries FPT4-4P-4C et FPT4-2P-6C



### Bloc de connexion de remplacement – Deux prises



N° cat.	Description	Ctn std
FPT4-2P-RPL	Bloc de connexion de remplacement avec fouet 18 po – Deux prises électriques 20 A	4

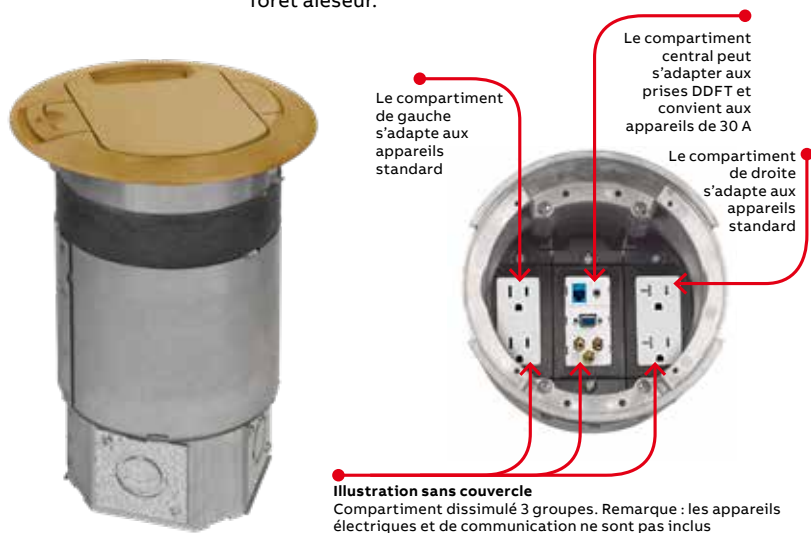


## Boîtes de prises de sol encastrées pour service dissimulé

### Série RPT6

Étant donné les limites sur le nombre de trous pouvant être percés dans un plancher, il est important de maximiser la capacité de chaque emplacement.

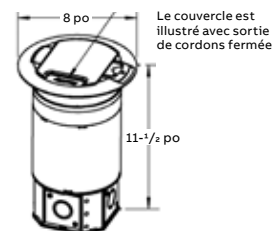
La série RPT6 offre une solution configurable qui permet une capacité élevée tant pour les fils électriques que le câblage de communication dans un seul emplacement de foret aléseur.



#### Caractéristiques et avantages :

- Capacité accrue comparée aux prises de sol encastrées typiques de 3 po et 4 po
- Taille du foret aléseur : 6 po
- Les finis en laiton massif, noir et en aluminium brossé offrent une durabilité et une apparence améliorées
- Accès sans outil au couvercle. Le couvercle pivote à 180° en position d'utilisation. Aucune charnière ne peut dysfonctionner de manière mécanique.
- Le client peut utiliser des dispositifs de câblage ordinaires
- Le compartiment central peut s'adapter aux prises DDFT et convient aux appareils de 30 A
- Le service dissimulé cache les appareils sous le niveau du plancher
- La boîte de jonction inférieure à compartiment configurable comprend un couvercle avec débouchures de 1-1/4 po, 1-1/2 po ou 2 po
- Essai au feu de 2 heures – UL 263

#### Schéma



#### Série RPT6 – Prise de sol encastrée pour service dissimulé

N° cat.	Description	Ctn std
RPT6-3G-BRS	Assemblage de prise de sol encastrée de série RPT6 : unité de contrôle avec couvercle en laiton massif	1
RPT6-3G-BLK	Assemblage de prise de sol encastrée de série RPT6 : unité de contrôle avec couvercle noir	1
RPT6-3G-ALM	Assemblage de prise de sol encastrée de série RPT6 : unité de contrôle avec couvercle en aluminium brossé	1



#### Série RPT6 – Couvercles de prise de sol encastrée pour service dissimulé

N° cat.	Description	Ctn std
RPT6-CVR-BRS	Couvercle en laiton massif	1
RPT6-CVR-BLK	Couvercle noir	1
RPT6-CVR-ALM	Couvercle en aluminium brossé	1

Les couvercles Moptite sont conformes aux exigences d'étanchéité UL/CSA pour l'exclusion des eaux de nettoyage pour les tapis, tuiles et le bois.

#### Série RPT6 – Accessoires en option

N° cat.	Description	Ctn std
RPT6-DPC-GFCI	Plaque centrale pour appareil DDFT	1
RPT6-DPC-R	Plaque centrale pour appareil DDFT, prise ronde 1 -9/16	1
RPT6-DPC-2MAAP*	Plaque centrale pour appareil 2 Extron <sup>MD</sup> MAAP	1
RPT6-DPS-DEC	Plaque latérale pour appareil prise double ou rectangulaire	1
RPT6-DPS-2MAAP*	Plaque latérale pour appareil 2 Extron <sup>MD</sup> MAAP	1
RPT6-JB-CVR-2G	Couvercle de boîte de jonction 2-G avec débouchure 1-1/2 po	1
RPT6-JB-CVR-3G	Couvercle de boîte de jonction 3-G avec débouchure 2 po	1

\* CSA et UL non applicables.

## Boîtes de prises de sol encastrées pour service dissimulé

### Série RPT8

Prise de sol encastrée 5 groupes conçue pour convenir à des trous de 8 po au deuxième étage et aux étages supérieurs de bâtiments commerciaux.

La série RPT8 offre une solution configurable qui permet une capacité élevée tant pour les fils électriques que le câblage de communication dans un seul emplacement de foret aléueur.

#### Caractéristiques et avantages :

- Boîte de sol, couvercle, couvercle de mise hors service, ensemble pour adaptateurs d'appareils, et boîte de jonction supplémentaire
- Taille du foret aléueur : 8 po
- Capacité supérieure aux adaptateurs de prise de sol encastrée typiques de 3 po, 4 po et 6 po inclus dans chaque unité
- Compartiment central compatible avec des appareils de 20, 30 et 50 A; les finis en laiton massif, noir, en aluminium brossé et en NOUVEAU nickel satiné offrent une durabilité et une apparence améliorées
- Couvercle temporaire de mise hors service inclus
- Le client peut utiliser des dispositifs de câblage ordinaires
- Le service dissimulé cache les appareils sous le niveau du plancher
- Le compartiment inférieur peut être configuré pour une alimentation de secours séparée
- La boîte de jonction inférieure à compartiment configurable comprend un couvercle avec débouchures de 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> po, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> po ou 2 po
- Conforme à l'essai au feu de 2 heures selon UL 263 et à l'étanchéité pour l'exclusion des eaux de nettoyage selon UL 514A/CSA C22.2 No. 18.1



#### Série RPT8 – Prise de sol encastrée pour service dissimulé



N° cat.	Description	Ctn std
RPT8-5G-BRS	Assemblage de prise de sol encastrée de série RPT8 : unité de contrôle avec couvercle en laiton massif	1
RPT8-5G-BLK	Assemblage de prise de sol encastrée de série RPT8 : unité de contrôle avec couvercle noir	1
RPT8-5G-ALM	Assemblage de prise de sol encastrée de série RPT8 : unité de contrôle avec couvercle en aluminium brossé	1
RPT8-5G-SN	Assemblage de prise de sol encastrée de série RPT8 : unité de contrôle avec couvercle en nickel satiné	1

#### Série RPT8 – Accessoires en option



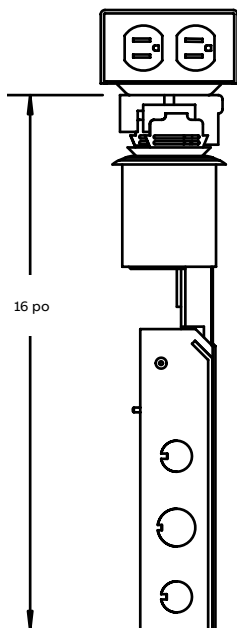
N° cat.	Description	Ctn std
RPT8-CDP-MAAP	Plaque centrale pour appareil pour Extron <sup>MD</sup> MAAP	5
RPT8-SDP-Keystone	Plaque latérale pour appareil pour Keystone	5
RPT8-ODP-Keystone	Plaque extérieure pour appareil pour Keystone	5
RPT8-CDP-30A	Plaque centrale pour appareil pour prise de 30 A	5
RPT8-CDP-50A	Plaque centrale pour appareil pour prise de 50 A	5
RPT8-CDP-Keystone	Plaque centrale pour appareil pour Keystone	5
RPT8-SDP-MAAP	Plaque latérale pour appareil pour Extron <sup>MD</sup> MAAP	5
RPT8-INSERT-WHITE	Bloc de connexion blanc pour prise double	5
RPT8-INSERT-BLANK	Bloc de connexion sans ouverture	5

## Socle pour service en saillie

Série FPT



Schéma



16 po

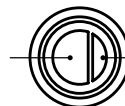
En montant toutes les sorties à un angle de 90° au-dessus du plancher, la série de socles FPT protège les prises électriques et les appareils de communication de la poussière et des débris. Comme les sorties sont en retrait, elles se trouvent bien à l'abri.

### Caractéristiques et avantages :

- Socles disponibles en modèles 2 et 4 compartiments pour applications électricité et communications
- Taille du foret aléuseur : 3 po
- Fini aluminium dépoli sur les boîtiers et les plaques de montage
- La boîte de jonction intégrée est dotée de (5) débouchures 1/2 po et de (5) débouchures 3/4 po (capacité de 27 po<sup>3</sup>)

Entrée des câbles

Ouverture pour communications (égale à deux conduits 3/4 po)



Ouverture pour câbles électriques (égale à un conduit 1/2 po)



FPT-421



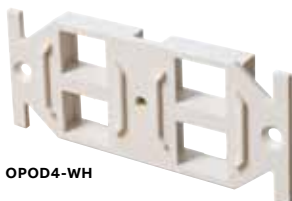
FPT-401A

### Prise de sol en saillie



N° cat.	Description	Ctn std
FPT-401A	Socle FPT, accepte 2 plaques de montage, unité de contrôle de la <b>prise de sol en saillie vendue séparément</b> , (2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> po de haut x 4 po de large x 4 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> de profondeur)	10
FPT-421	Socle FPT, accepte 4 plaques de montage, unité de contrôle de la <b>prise de sol en saillie vendue séparément</b> , (2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> po de haut x 4 po de large x 4 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> de profondeur)	5
FPT-400B	Unité de contrôle de prise de sol encastrée FPT uniquement	1

### Plaques de montage et accessoires



OPOD4-WH

N° cat.	Description	Ctn std
FPT-424	Plaque de montage pour prise double, aluminium à fini anodisé	50
FPT-425	Plaque de montage pour prise sans ouverture, aluminium à fini anodisé	50
OPOD4-WH	Adaptateur prise double 4 ports « 106 » pour prises informatiques Keystone (pour usage avec la plaque de montage FPT-424)	100
FPT-408A	Paroi de division des tensions pour socle FPT-401A	10
FPT-422A	Paroi de division des tensions pour socle FPT-421	10