

CHARNIÈRES SPÉCIALES

TRANSFERT DE COURANT

ABH TRANSFERT DE COURANT – CÂBLÉ

ABH-PT200, ABH-PT1000



- Permet de transférer l'électricité et les données du cadre à la porte de manière sûre et discrète.
- L'unité est encastrée dans les bords de la porte et du cadre et est complètement dissimulée lorsque la porte est en position fermée.
- Construction entièrement métallique incluant les boîtes d'encastrement – PAS DE PIÈCES PLASTIQUES
- Idéal pour les situations d'abus ou de circulation intense
- Homologué UL/ULC pour utilisation sur les portes coupe-feu
- Pour les portes d'au moins $1\frac{3}{4}$ " (45 mm) d'épaisseur
- Ouverture maximale de la porte : 180°
- Ne pas utiliser avec les charnières à dégagement libre, les pivots de poche, les charnières de plus de 6" (152 mm), les pivots décalés de $1\frac{1}{2}$ " (38 mm) ou les portes suspendues au centre
- ABH-PT200: (2) fils 18 AWG (MAX. 24VDC, 5A)
- ABH-PT1000: (10) fils 24 AWG (MAX. 24VDC, 1A)

Disponible dans une variété de finitions et de tailles – contactez-nous pour placer une commande ou visitez www.abhmfg.com pour plus de détails

ABH-PT200 – 28

MODÈLE FINI

VEUILLEZ NOUS CONTACTER POUR COMMANDER

ABH TRANSFERT DE COURANT

ABH-PT105, AB-PT180



- Les modèles offrent un logement pour faire passer les fils du cadre à la porte de manière sûre et discrète
- Boîtier et conduit de ressort en acier inoxydable
- Le conduit à ressort s'adapte aux faisceaux de fils jusqu'à $\frac{5}{16}$ " (8 mm) d'épaisseur
- Fonctionne avec la plupart des charnières, charnières continues et pivots décalés $\frac{3}{4}$ " (19 mm)
- Ouverture maximale de la porte
 - » ABH-PT105 : 105°
 - » ABH-PT180 : 180°
- Disponible avec des coins carrés ou ronds

Disponible dans une variété de finitions et de tailles – contactez-nous pour placer une commande ou visitez www.abhmfg.com pour plus de détails

ABH-PT105 – 32D

MODÈLE FINI

VEUILLEZ NOUS CONTACTER POUR COMMANDER

