



Pour allumer et éteindre un tapis, vous avez besoin d'une unité DDFT qui se connecte du tapis à une prise électrique de 120V ou 240V.

Vous pouvez connecter jusqu'à 15 ampères sur un seul DDFT. Si le nombre de tapis relier dépassent 15 ampères, vous devrez diviser les tapis et ajouter un deuxième DDFT pour les brancher a une prise séparée.

| | 120V | 240V |
|-----------------------|----------|----------|
| HF & HB Couvre-marche | 0.9Amps | 0.45Amps |
| HF & HB Paillasson | 1.9Amps | 0.8Amps |
| HF & HB Passage | 2.16Amps | |
| HF Allée/Trottoir | 2.9Amps | 1.45Amps |
| HB Allée/Trottoir | 3.4Amps | 1.7Amps |

Comment les tapis se connectent-ils?

Chaque tapis a un connecteur mâle et femelle. Connectez le connecteur mâle sur un tapis au connecteur femelle de l'autre tapis, alignez les rainures, enfoncez et vissez.

Pour plus de choix de disposition des extensions de 20 pouces, 40 pouces et sur mesure disponible.









