



User Guide

RESIDENTIAL MATS

CAUTION:

NEVER COVER MATS;
DO NOT USE INDOORS;
DO NOT USE INSIDE
PET HOUSES;
FOR SNOW MELTING ONLY

DOWNLOAD

a digital copy
of this guide at
heattrak.com/guide

Thank you for purchasing HeatTrak Snow & Ice Melting Mats.

We know you will undoubtedly join the over 100,000 satisfied HeatTrak customers who have tossed their shovels for a more efficient and safer way of removing snow and ice. If you have any questions about anything you read or about our products in general, please do not hesitate to contact one of our HeatTrak Specialists at (888) 586-4904.

Enjoy your snow day.

Important Note about Decorative Concrete:

If your walkway or patio is a form of decorative concrete, also known as stained concrete, it most likely has a sealer on the top surface that could degrade when exposed to large amounts of heat. As a result, discoloration of the concrete may occur. To eliminate this possibility, it is advisable to place a small layer of insulation under the heat mats to prevent the heat from penetrating the sealer. Examples of insulation could be thin pressure treated plywood (tip – Home Depot and Lowes will cut it for free); outdoor carpet strips; or 1/4" thick polyethylene or neoprene foam insulation (available through multiple online resources).

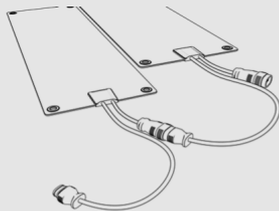
Installation Instructions

Save these instructions in case you need to look at them again.

1. LAYING OUT THE HEATTRAK SNOW & ICE MELTING MATS:

- Clear all pre-existing ice and snow from the area where you will be using the HeatTrak Mats.
- Make sure the surface is free of any sharp objects such as rocks, glass or loose nails, which could cause damage to the bottom of the mats.
- Lay the mats flat on the surface they are to be used. *One side of the mat is smooth and shiny. The other has a "gritty" texture. Make sure the side with the "gritty" texture faces up. The mats may not immediately lie flat because of the way they were rolled in the box. If this is the case, simply flex the mat in the opposite direction of the bend and place back down. When the mats are turned on, the heat will eventually cause them to lie flat.*
- When laying down the mats, be sure the cables are off to the far side of the walkway or stair case so no one trips on the cables accidentally.

2. CONNECTING THE MATS TO EACH OTHER:



- The HR model mats are designed with watertight connector cables so that multiple stair and walkway mats can be connected together. **NOTE:** *Entrance mats (HDM models) are designed to be stand-alone mats and do not connect to other mats. If you purchased an Entrance mat, proceed to Section 4.*
- Like Christmas lights, these mats can only be daisy-chained up to a certain length. This length depends on how many stair and walkway mats you are connecting together. The best way to determine how many mats can be connected together is by adding up the total amps of each mat, which can be found on the small labels around the male connectors.
- The Power Unit which connects your mats to your outdoor outlet is designed to safely handle up to 15-amps; however HeatTrak recommends not exceeding 14-amps.

Example I

If you connect three 20" x 60" walkway mats (2.5-amps each) with five 10" x 30" stair mats (0.7A each) you only have 11-amps, so you're ok.

Example II

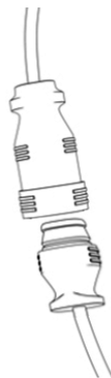
If you connect eighteen 10" x 30" stair mats you will have a total of 12.6-amps, so you're also ok.

- If the mats you are connecting will exceed 14-amps then disconnect some of the mats and put them on a different Power Unit. Remember, no more than 14-amps per Power Unit. *Additional Power Units are available at www.HeatTrak.com, model number HR-P.*

IMPORTANT:

Now that you have read the above section, it is important for you to know the rating of your outdoor outlet.

- Most outdoor outlets are rated to handle up to 15-amps. Some newer outlets can handle up to 20-amps. If you have connected up to 14-amps of heating mats, even if you only used one Power Unit, you cannot plug anything else into that outdoor outlet, unless you know that the amp rating on your outdoor outlet is greater than 15-amps.
- Similarly, if there are other items plugged into that outdoor outlet (*Christmas lights, etc.*), you may not be able to connect the full number of mats to your Power Unit. If you have any questions, please consult with a certified electrician.
- **Connecting the Mats:** to connect mats together, find the female connector of mat #1, and connect it to the male connector of mat #2. Align the 2 connectors, and firmly push the connectors together so they are flush with each other. If the male and female ends feel like they do not connect together, flip the male end of the cord 180 degrees and try again.
- Once the male and female cords are securely connected, slide the locking sleeve over the seam to ensure a water-tight seal.



3. USING A CABLE EXTENDER:

HR-EXT20: You may require a Cable Extender if you get into a situation where the small male connector of a walkway mat needs to connect to the small female connector of a stair mat. The 20" long Cable Extender will allow you to make this connection. This Cable Extender is available at www.HeatTrak.com (Part No. HR-EXT20).

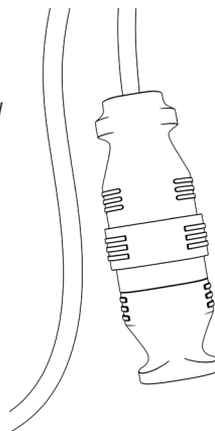


4. CONNECTING THE POWER UNIT:

- Every grouping of mats requires a Power Unit (Part No. HR-P) to connect the mats to the electrical outlet on the wall.
- The Power Unit connects to either the first or last mat in your system. **DO NOT CONNECT THE POWER UNIT TO THE ELECTRICAL OUTLET UNTIL ALL OF THE MATS ARE PROPERLY CONNECTED TO EACH OTHER AND THE POWER UNIT IS CONNECTED TO THE LAST MAT.**
- To connect the Power Unit, use the same method described above for connecting the male and female connectors. But first, read Section 5 below regarding the Light Tester.
- If you have an Entrance Mat, you do not need a Light Tester and can skip to section 6 of this guide.

5. USING THE LIGHT TESTER:

- The Power Unit you purchased comes with a detachable clear module pre-inserted at the end of the 6 ft cable. This module is called the Light Tester. It is designed to let you know whether electricity is flowing through the mats or not.
- This Light Tester will illuminate when electricity is flowing properly. *As an example, plug the Power Unit into an outlet and make sure the Power Unit is on. The Light Tester will illuminate.*
- To use the Light Tester, remove the Light Tester from the Power Unit cable and insert it into the female connector of the last mat in your system.
- After the Light Tester is inserted into the last mat, connect the female cable of the Power Unit to your first mat in the system. Then plug the Power Unit into an electrical outlet and make sure the Power Unit is on.
- If all the mats in your system are connected properly, the Light Tester at the end of your system will illuminate. If it does not illuminate, then one or more of your mats are not connected properly. If this is the case, see below:



Light Testers are not needed for Entrance Mats.

HOW TO DETERMINE WHICH MAT IS NOT CONNECTED PROPERLY:

- Remove the Light Tester from the last mat in the system and insert it into the female end of mat #1 of your system. DO NOT FORGET TO RE-INSERT THE TESTER INTO THE LAST MAT WHEN YOU ARE FINISHED TESTING THE SYSTEM.
- If the Light Tester illuminates then the Power Unit is properly connected to mat #1. Proceed to mat #2. Reconnect mat #1 to mat #2 and insert the Light Tester into the female end of mat #2, and so-on.
- If when performing this test the Light Tester does not illuminate, there is a bad connection between that mat and the one prior to it. In this case, disconnect and reconnect mats again and push connectors firmly together. Make sure the connectors are flush with each other and re-test.

6. SECURING THE MATS:

- Should you decide you want to secure the mats down, the mats are designed with 3/8" diameter grommet holes in each corner to make securing the mats simple and effective. Securing the mats minimizes tripping and keeps them from moving.
- To secure the mats you must use these holes. Use a stainless steel or galvanized screw that is appropriate for the surface the mats are lying on (*i.e. wood screw for deck, concrete screw for concrete, etc.*)
- **NOTE:** double sided tape may be used as an alternate method to secure the mats; 3M VHB 4941 tape is recommended, follow manufacturer's instructions for installation.

7. TESTING THE POWER UNIT:

- For general safety, the HeatTrak Power Unit comes with a built-in Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) located on the power supply cord. This device turns off the power in the event of a short circuit.
- It is important to test the GFCI to be certain it is working properly- both after the mat is installed and before seasonal use. Here is all you need to do:
 - A Locate the test and reset buttons on the device.
 - B Plug the power cord into the outlet. Press the reset button. A red or green light will appear.
 - C Press the test button. The red or green light should go out.
 - D Press the reset button again and the red or green light should come back on.
 - E If the light does not come on, make sure there is voltage at the outlet. If the safety device still does not work, call customer service at (888) 586-4904.

CAUTION:

To Provide Continued Protection Against Risk of Electric Shock, **Connect to Properly Grounded Outlets Only.** The mat is on when a light appears on the Power Unit and/ or the Light Tester is illuminated. If no light appears on the Power Unit, refer to the section about testing the Power Unit.

8. ONE FINAL NOTE:

Packages should never be left on top of mats, especially mats that are turned on. We **STRONGLY** suggest leaving a note for your delivery person that says: ***Do not leave packages on heated mats!***

Warning:

Store indoors after winter season.

Inspect Cord Before Using. Only use extension cords rated for outdoor use and with a minimum rating of 15-amps.

Read all Instructions.

Do not modify the safety device or the plug connected to the mats.

Do not plug in mats while stacked on top of one another.

Do not drive any form of nails, screws, fasteners, or other objects through the surface of the mats. Use only the pre-drilled mounting holes for securing the mats.

Do not cut, slice, trim, or otherwise alter the surface of the mat.

Do not walk on the mats before they are completely installed.

Do not install the mats on rough dirt or gravel surface.

WARNING: Electrical Hazard

These mats must be installed per HeatTrak instructions. Follow these important warnings to avoid the risk of fire or shock.

CAUTION:

To Provide Continued Protection Against Risk of Electric Shock, Connect to Properly Grounded Outlets Only. Do not exceed the electrical rating of your outdoor outlet.

Caution:

To provide continued protection against electric shock:

- A Have a qualified electrician install a properly grounded outlet, acceptable for outdoor use and protected from snow and rain, immediately adjacent to the location where the heating mat will be used.
- B Route the supply cord and locate the heating mat so as to be protected from damage.
- C Inspect cord before using.
- D Unplug heating mat at receptacle outlet when not in use or before removing.
- E Store heating mat indoors after winter season.

IMPORTANT:

All information, including illustrations, is believed to be reliable. Users, however, should independently evaluate the suitability of each product for their application.

Reminder:

The best way to determine how many mats can be connected together is by adding up the total amps of each mat. HeatTrak recommends not exceeding 14-amps per outlet. If the mats you are connecting will exceed 14-amps then disconnect some of the mats and put them on a different Power Unit.

FULL SIZE WALKWAY MATS

		AMPS	LBS.
HR20-60	20" x 60" Standard Walkway Mat	2.5	9.0
HR30-60	30" x 60" Standard Walkway Mat	3.5	15.5

HALF SIZE WALKWAY MATS

HR20-30	20" x 30" Half Walkway Mat	1.3	5.0
HR30-30	30" x 30" Half Walkway Mat	2.0	7.0

STAIR MATS

HR10-30	10" x 30" Stair Tread Mat	0.7	3.0
HR10-48	10" x 48" Stair Tread Mat	1.0	4.0
HR10-60	10" x 60" Stair Tread Mat	1.3	6.0

ENTRANCE MATS

HDM24-36P	Standard 24" x 24" Walkway Mat	1.9	9.0
HDM30-48P	Standard 30" x 48" Walkway Mat	3.2	13.0
HDM40-60P	Standard 40" x 60" Walkway Mat	5.3	20.0

DRIVEWAY MATS

HTM24-20	Driveway Mat, 24" x 20', 120V	3.14	94.0
HTM24-20B	Driveway Mat, 24" x 20', 240V	5.14	94.0
HTM24-25B	Driveway Mat, 24" x 25', 240V	21.0	115.0

MOBILITY RAMP MATS

HTM36-05	Mobility Ramp Mat, 24" x 5', 120V	3.9	35.0
HTM36-10	Mobility Ramp Mat, 24" x 10', 120V	8.0	71.0
HTM36-15	Mobility Ramp Mat, 24" x 15', 120V	12.2	106.0





Guide de l'utilisateur

TAPIS RÉSIDENTIELS

ATTENTION:

NE JAMAIS COUVRIR LES TAPIS;
NE PAS UTILISER À L'INTÉRIEUR;
NE PAS UTILISER À L'INTÉRIEUR
D'UNE NICHE;
UNIQUEMENT POUR FAIRE FONDRE
LA NEIGE

TÉLÉCHARGER

une copie digitale
de ce guide au
heattrak.com/guide

Merci d'acheter les tapis à neige et glace HeatTrak.

Nous savons que vous rejoindrez les centaines de milliers de clients satisfaits de HeatTrak qui ont troqué leurs pelles pour une manière plus efficace et sécuritaire d'enlever la neige et la glace. Si vous avez des questions à propos de ce que vous lisez ou sur nos produits en général, n'hésitez pas à contacter l'un de nos spécialistes HeatTrak au (888) 586-4904. Bonne fonte!

Note importante sur le béton décoratif:

Si votre allée ou votre patio est fait de béton décoratif, aussi connu comme étant du béton teinté, il possède probablement un scellant en surface qui pourrait se dégrader lorsqu'exposé à de grandes quantité de chaleur. De ce fait, il peut se produire une décoloration du béton. Pour éliminer cette possibilité, il est préférable de placer une mince couche d'isolation sous les tapis chauffant pour éviter que la chaleur pénètre dans le scellant. Exemples d'isolation

il peut s'agir d'une mince planche de contreplaqué (conseil - vous pouvez les faire couper chez Home Depot ou Rona) ; bande de tapis extérieur; ou polyéthylène de 1/4" d'épaisseur ou de la mousse d'isolation au néoprène (disponible chez plusieurs fournisseurs en ligne).

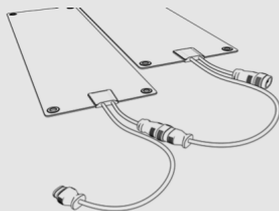
Instructions d'installation

Conservez ces instructions au cas où vous devriez vous y référer.

1. PLACER LES TAPIS À NEIGE ET GLACE HEATTRAK:

- Enlever toute la neige et la glace présente de l'endroit où vous utiliserez les tapis HeatTrack.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas d'objets tranchants comme des roches, du verre ou des clous sur la surface qui pourrait endommager le dessous des tapis.
- Placer les tapis à plat sur la surface à chauffer. Un des côtés est lisse et brillant. L'autre possède une texture «rugueuse». Assurez-vous que la surface «rugueuse» face vers le haut. Les tapis peuvent ne pas immédiatement se mettre à plat à cause de la manière dont ils sont roulés dans la boîte. Dans ce cas, pliez les tapis dans le sens opposé puis replacez-les sur le sol. Lorsque vous allumez les tapis, la chaleur les aplanira.
- Lorsque vous déposez les tapis, assurez-vous que les câbles sont sur le côté du passage ou de l'escalier pour ne pas trébucher sur le câble accidentellement.

2. CONNECTER LES TAPIS ENTRE EUX:



- Les tapis de modèle HR sont conçus avec des connecteurs étanches de câbles pour connecter plusieurs tapis d'escalier ou de passage entre eux. REMARQUE : Les tapis d'entrée (modèle HDM) sont conçus pour être utilisés seuls et non pas connectés à d'autres tapis. Si vous avez acheté un tapis d'entrée, passez à la section 4.
- Comme des lumières de Noël, ces tapis ne peuvent être liés ensemble que jusqu'à une certaine longueur. La longueur dépend de la quantité de tapis d'escalier et de passage qui doivent être connectés ensemble. La meilleure manière de déterminer la quantité de tapis qui peuvent être connectés ensemble est d'additionner l'ampérage total de chaque tapis, qui se trouve sur des petites étiquettes sur les connecteurs mâles.
- L'unité d'alimentation qui connecte les tapis (plus d'information plus tard) est conçue pour soutenir de manière sécuritaire jusqu'à 15 ampères; cependant HeatTrak recommande de ne pas dépasser 14 ampères.

Exemple I

Si vous connectez trois tapis de passage 20" x 60" (2.5 ampères chaque) avec cinq tapis d'escalier 10" x 30" (0.7 ampères chaque) vous n'aurez que 11 ampères, tout va bien.

Exemple II

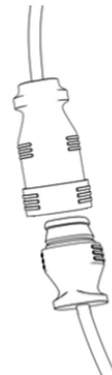
Si vous connectez 18 tapis d'escalier 10" x 30" (.7 ampères chaque) vous aurez un total de 12.6 ampères, tout va bien.

- Si les tapis que vous allez connectés dépassent 14 ampères, débranchez certains des tapis et branchez-les sur une autre unité d'alimentation. Rappelez-vous, pas plus de 14 ampères par unité d'alimentation. Des unités d'alimentation supplémentaires sont disponibles sur HeatTrak.com, numéro de modèle HR-P.

IMPORTANT:

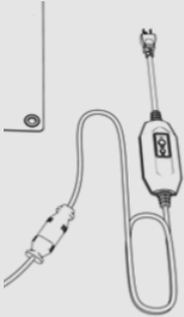
Maintenant que vous avez lu la section précédente, il est important que vous connaissiez les caractéristiques de votre prise extérieure.

- La plupart des prises extérieures ont une puissance de 15 ampères. Certaines prises plus récentes ont une puissance de 20 ampères. Si vous avez connectés jusqu'à 14 ampères de tapis chauffants, même si vous n'utilisez qu'une unité d'alimentation, vous ne pouvez pas brancher d'autres appareils sur cette prise, à moins de savoir que l'ampérage de votre prise extérieure soit supérieure à 15 ampères.
- De la même façon, si quelque chose d'autre est branché sur cette prise extérieure (des lumières de Noël, etc.), vous pourriez ne pas pouvoir brancher tous les tapis sur cette unité d'alimentation. Si vous avez des questions, veuillez consulter un électricien certifié.
- **Connecter les tapis;** pour connecter les tapis ensemble, trouver le connecteur femelle du tapis #1, et connectez-le au connecteur mâle du tapis #2. Alignez les 2 connecteur et poussez fermement les connecteurs ensemble pour qu'ils soient encastrée l'un dans l'autre. Si les connecteurs mâle et femelle ne se connectent pas fermement ensemble, retourner le côté mâle du fil de 180 degrés et essayer de nouveau.
- Lorsque les connecteurs mâles et femelles sont fermement connectés, glisser la manche du connecteur dans la couture pour assurer un joint hermétique.



3. UTILISER UNE RALLONGE:

(HR-EXT20) : Pour pourriez avoir besoin d'une rallonge si vous vous trouvez dans une situation où le petit connecteur mâle d'un tapis de passage et devez le connecter au petit connecteur femelle d'un tapis d'escalier. La rallonge de 20" vous permettra de faire cette connexion. Cette rallonge est disponible sur HeatTrak.com (No. de pièce HR-EXT20).

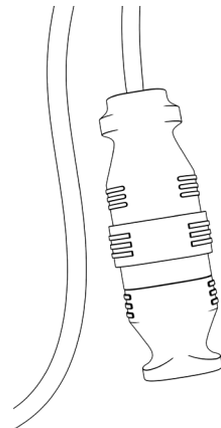


4. CONNECTER L'UNITÉ D'ALIMENTATION:

- Chaque groupe de tapis nécessite une unité d'alimentation (PNo. de pièce HR-P) pour connecter les tapis à la prise extérieure sur le mur.
- L'unité d'alimentation se connecter soit au premier ou au dernier tapis du système. **NE PAS CONNECTER L'UNITÉ D'ALIMENTATION À LA PRISE EXTÉRIEURE JUSQU'À CE QUE TOUS LES TAPIS SOIENT FERMEMENT CONNECTÉS ENTRE EUX ET QUE L'UNITÉ D'ALIMENTATION SOIT CONNECTÉE AU DERNIER TAPIS.**
- Pour connecter l'unité d'alimentation, utiliser la même méthode décrite ci-dessus pour connecter les connecteurs mâles et femelles. Mais avant, lire la section 5 ci-dessous concernant le témoin lumineux.

5. UTILISER LE TÉMOIN LUMINEUX:

- L'unité d'alimentation que vous avez acheté possède un module translucide préinséré au bout du câble de 6 pieds. Ce module s'appelle un témoin lumineux. Il est conçu pour vous avertir si de l'électricité passe vers les tapis ou non.
- Le témoin lumineux s'allumera lorsque l'électricité passe correctement. Comme exemple, branchez l'unité d'alimentation dans une prise et assurez-vous que l'unité d'alimentation est allumée. Le témoin lumineux s'allumera.
- Pour utiliser le témoin lumineux, enlever le témoin lumineux du câble de l'unité d'alimentation et insérez-le dans le connecteur femelle du dernier tapis de votre système.
- Lorsque le témoin lumineux est inséré dans le dernier tapis, connecter le câble femelle de l'unité d'alimentation au premier tapis de votre système. Connectez ensuite l'unité d'alimentation dans la prise extérieure et assurez-vous que l'unité d'alimentation est allumée.
- Si tous les tapis de votre système sont bien connectés, le témoin lumineux à la fin du système d'allumera. S'il ne s'allume pas, un ou plusieurs de vos tapis ne sont pas branchés correctement. Si c'est la cas, regardez ci-dessous:



COMMENT DÉTERMINER QUEL TAPIS N'EST PAS CONNECTER CORRECTEMENT:

- Enlever le témoin lumineux du dernier tapis dans le système et l'insérer dans le connecteur femelle à la fin du tapis #1 de votre système. NE PAS OUBLIER DE RÉINSÉRER LE TÉMOIN DANS LE DERNIER MATELAS LORSQUE VOUS AVEZ TERMINÉ DE TESTER LE SYSTÈME.
- Si le témoin s'illumine, l'unité d'alimentation est bien connectée au tapis #1. Passer au tapis #2. Reconnecter le tapis #1 avec le tapis #2 et insérer le témoin dans le connecteur femelle au bout du tapis #2 et ainsi de suite.
- Si, pendant le test le témoin ne s'illumine pas, il y a une mauvaise connexion entre le tapis et celui qui le précède. Dans ce cas, déconnecter et reconnecter les tapis et pousser fermement les connecteurs ensemble. S'assurer que les connecteurs sont bien insérés l'un dans l'autre et rester de nouveau.

6. FIXER LES TAPIS:

- Si vous décidez de fixer vos tapis au sol, les tapis sont conçus avec des passe-câbles de 3/8" de diamètre à chaque coin pour faciliter et simplifier la fixation des tapis. Fixer les tapis minimise les chances de trébuchages et les empêche de bouger.
- Pour fixer les tapis vous devez utiliser ces trous. Utiliser des vis en acier inoxydable ou galvanisé appropriés à la surface sur lesquels les tapis reposent (p.e. : des vis à bois pour un patio, des vis à béton pour du ciment/béton, etc.)
- REMARQUE : du ruban double face peut être utilisé comme méthode alternative pour fixer les tapis ; le ruban 3M VHB 4941 est recommandé, suivre les instructions du fabricant pour l'installation.

7. TESTER L'UNITÉ D'ALIMENTATION:

- Pour des raisons de sécurité, l'unité d'alimentation HeatTrack vient avec un disjoncteur différentiel de mise à la terre (DDFT) intégré situé dans le fil d'alimentation de l'unité d'alimentation. Cet appareil coupe l'alimentation pour éviter les courts-circuits.
- Il est important de tester le DDFT pour être certain qu'il fonctionne adéquatement - après l'installation du tapis et avant l'utilisation saisonnière. Voici ce que vous devez faire:
 - A Trouver et tester les boutons de réinitialisation de l'appareil.
 - B Brancher le fil d'alimentation dans la prise. Appuyer sur le bouton de réinitialisation. Une lumière s'allumera.
 - C Appuyer sur le bouton de test. La lumière rouge ou verte devrait s'éteindre.
 - D Appuyer de nouveau sur le bouton de réinitialisation et la lumière devrait se rallumer.
 - E Si la lumière ne s'allume pas, assurez-vous qu'il y a du courant dans la prise. Si l'appareil de sécurité ne fonctionne toujours pas, appeler le service à la clientèle au (888) 586-4904.

ATTENTION:

Pour offrir une protection continue contre les risques de décharges électriques, brancher uniquement à dans une prise avec une mise à la terre fonctionnelle. Le tapis est allumé lorsqu'une lumière apparaît sur l'unité d'alimentation et/ou que le témoin lumineux est allumé. Si aucune lumière n'apparaît sur l'unité d'alimentation, se référer à la section ci-dessous sur le testage de l'unité d'alimentation.

8. UNE DERNIERE NOTE:

De boîtes ne devrait jamais être laissé sur les tapis, particulièrement lorsque les tapis sont allumés. Nous vous suggérons de laisser une note pour les livreurs. «Pour des raisons de sécurité, veuillez ne pas laisser de boîtes sur le tapis chauffants.»

AVERTISSEMENT: Danger électrique

Ces tapis doit être installé selon les instructions de HeatTrak. Suivez ces avertissements importants pour éviter le risque de feu ou de décharge.

ATTENTION:

Pour offrir une protection continue contre les risques de décharges électriques, brancher uniquement à dans une prise avec une mise à la terre fonctionnelle. Ne pas dépasser la puissance de la prise extérieure.

Avertissement:

- Entreposer à l'intérieur après l'hiver.
- Inspecter le fil d'alimentation avant toute utilisation. Utiliser une rallonge conçue pour une utilisation extérieure et avec une puissance minimale de 15 ampères.
- Lire toutes les instructions.
- Ne pas modifier les appareils de surtension ou la prise connectant les tapis.
- Ne pas brancher les tapis lorsqu'ils sont empilés l'un sur l'autre.
- Ne pas passer de clous, de vis, et matériel de fixation ou tout autre objets à travers la surface des tapis. Utiliser uniquement les passe-câble pré-percés pour fixer les tapis.
- Ne pas couper, trancher, tailler ou altérer de quelque manière que ce soit le tapis.
- Ne pas marcher sur les tapis avant qu'ils ne soient complètement installés.
- Ne pas installer les tapis sur le des surfaces en terre ou en gravier.

Attention:

Pour offrir une protection contres les risques de décharges électriques :

- A Faire installer par un électricien qualifié une prise avec mise à la terre, conçu pour une utilisation extérieure et avec une protection contre la neige et la pluie, adjacente à l'endroit où le tapis chauffant sera utilisé.
- B Faites passer le fil d'alimentation et placer le tapis chauffant pour qu'il soit protégé de dommages.
- C Inspecter le fil d'alimentation avant toute utilisation.
- D Débrancher le tapis chauffant à la prise lorsqu'il n'est pas utiliser ou avant de l'enlever.
- E Entreposer les tapis chauffants à l'intérieur après l'hiver.

IMPORTANT:

Toute informations, incluant les illustrations, sont considérées comme étant fiable. Les utilisateurs, cependant, devrait évaluer indépendamment la pertinence de chaque produit selon leurs besoins.

IMPORTANT:

La meilleure manière de déterminer la quantité de tapis qui peuvent être connectés ensemble est d'additionner l'ampérage total de chaque tapis. HeatTrak recommande de ne pas dépasser 14 ampères. Si les tapis que vous allez connectés dépassent 14 ampères, débranchez certains des tapis et branchez-les sur une autre unité d'alimentation.

FULL SIZE WALKWAY MATS

		AMPS	KG
HR20-60	20" x 60" Standard Walkway Mat	2.5	4.0
HR30-60	30" x 60" Standard Walkway Mat	3.5	7.0

HALF SIZE WALKWAY MATS

HR20-30	20" x 30" Half Walkway Mat	1.3	2.5
HR30-30	30" x 30" Half Walkway Mat	2.0	3.0

STAIR MATS

HR10-30	10" x 30" Stair Tread Mat	0.7	1.5
HR10-48	10" x 48" Stair Tread Mat	1.0	2.0
HR10-60	10" x 60" Stair Tread Mat	1.3	3.0

ENTRANCE MATS

HDM24-36P	Standard 24" x 24" Walkway Mat	1.9	4.0
HDM30-48P	Standard 30" x 48" Walkway Mat	3.2	6.0
HDM40-60P	Standard 40" x 60" Walkway Mat	5.3	9.0

DRIVEWAY MATS

HTM24-20	Driveway Mat, 24" x 20', 120V	3.14	43.0
HTM24-20B	Driveway Mat, 24" x 20', 240V	5.14	43.0
HTM24-25B	Driveway Mat, 24" x 25', 240V	21.0	52.0

MOBILITY RAMP MATS

HTM36-05	Mobility Ramp Mat, 24" x 5', 120V	3.9	16.0
HTM36-10	Mobility Ramp Mat, 24" x 10', 120V	8.0	32.0
HTM36-15	Mobility Ramp Mat, 24" x 15', 120V	12.2	48.0



00899894001039