

HAVEN 10

HOME INTEGRATION QUICK START GUIDE

KEEP YOUR LIFE RUNNING WITH BACK UP POWER

The Haven 10 is a convenient manual transfer switch that lets you backup 10 essential circuits during a power outage. Use it with your Yeti PRO 4000 to keep lights on, fridges cooling, and personal devices charged. All without moving your power station.



YOUR HAVEN 10 HOME INTEGRATION KIT

SKU: #70050



PRODUCT INFORMATION INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

GENERAL GÉNÉRALITÉS

- 10 Circuits: 4-20A, 6-15A
- Built-in Protection: one per circuit
- Max Wattage: 7500W
- Max circuit breaker: 2x 30A and 8x 20A
- Requires Goal Zero Yeti PRO 4000 power station and optional Tank PRO 4000 Expansion Battery.

(CF) p.10

- 10 circuits : 4-20 A, 6-15 A
- Protection intégrée : une par circuit
- Puissance maximale : 7500 W
- Disjoncteur max : 2x 30 A et 8x 20 A
- Nécessite la station d'alimentation Goal Zero Yeti PRO 4000 et la batterie d'expansion optionnelle Tank PRO 4000.

WHAT'S INCLUDED INCLUS

- Yeti Extension Cable: 5 ft, 10AWG
Note: This cable can only be used to connect one Yeti PRO 4000
- Haven 10 Manual Transfer Switch (Reliance PRO/TRAN 2[®])
- 3600 W Passthrough Cable (More info in the back of this booklet)

- Câble d'extension Yeti : 1,5 m (5 pi), 10 AWG
Remarque: Ce câble ne peut être utilisé que pour connecter une seule Yeti PRO 4000
- Commutateur de transfert manuel Haven 10 (Reliance PRO/TRAN 2MD)
- Câble de passage 3600 W (Plus d'informations à la fin de ce livret)



HAVEN 10 HOME INTEGRATION KIT MUST BE INSTALLED BY A QUALIFIED AND LICENSED ELECTRICIAN.

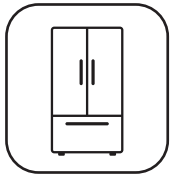
1 GETTING STARTED

With your new Haven 10 and Yeti PRO 4000, you have the ability to wire up ten, 120 V* circuits in your home. So when the power goes out you can keep your most prized electrical components running.



You'll want to know which circuits you'd like to keep powered on before your Licensed Electrician comes to install the Haven 10.

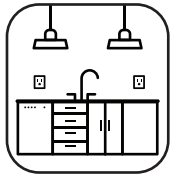
Common circuits to keep powered:



Refrigerator / Freezer



Wifi Router Outlet



Kitchen / Bedroom Outlets

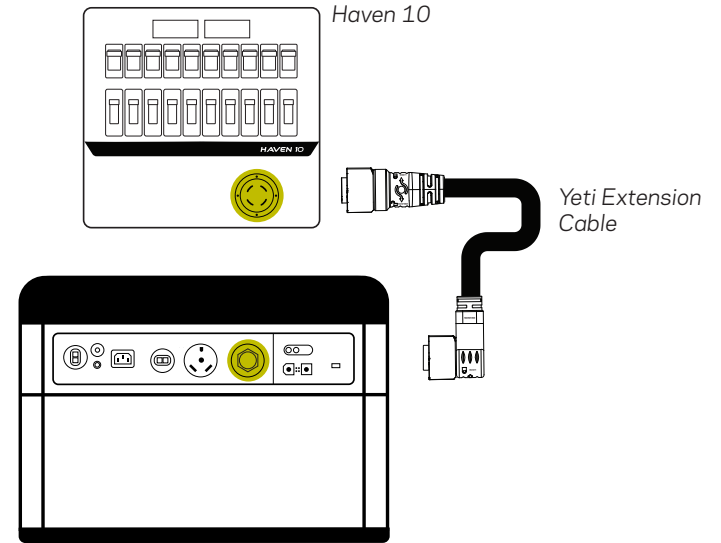


Garage Door Opener / Sump Pump

These circuits run on 120 V or less, *Air conditioners and electric dryers/ovens are 240 V.

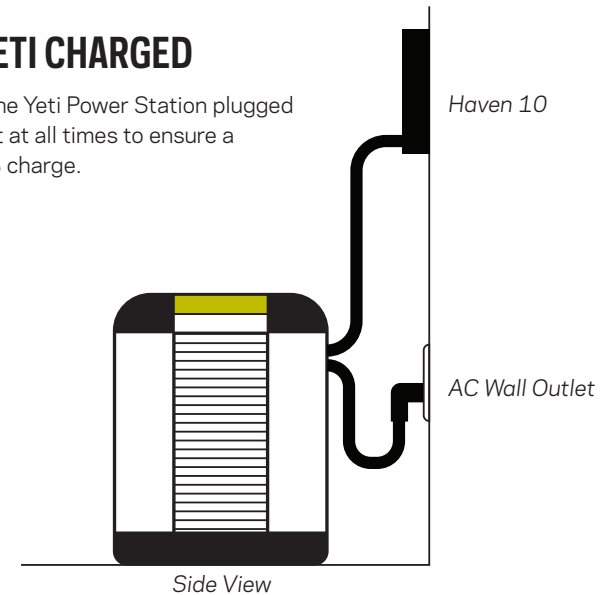
2 CONNECTING THE YETI POWER STATION TO THE TRANSFER SWITCH

After the Haven 10 has been professionally installed, you can connect the Yeti to the front of the transfer switch with the Yeti Extension Cable.



3 KEEP THE YETI CHARGED

If possible, keep the Yeti Power Station plugged into the wall outlet at all times to ensure a continuous 100% charge.





HAVEN 10 HOME INTEGRATION KIT USING YOUR BACK UP POWER DURING AN OUTAGE.

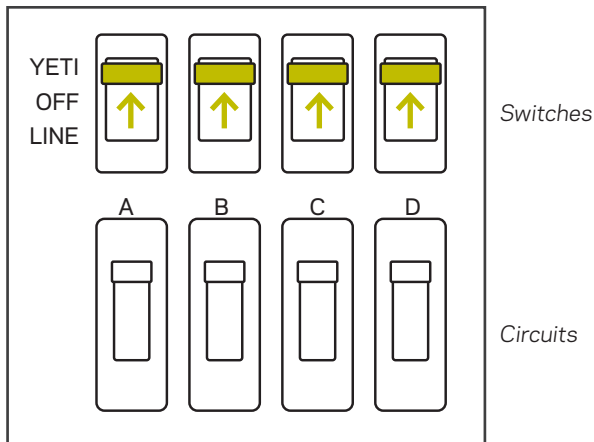
Just when you think “Oh No!” when the power goes out, you’re quickly calmed knowing that you’ve already installed your back-up power system and you’re good to go.

- 1 Press the Power Button on the Yeti Power Station.



The button will glow white when the power is on.

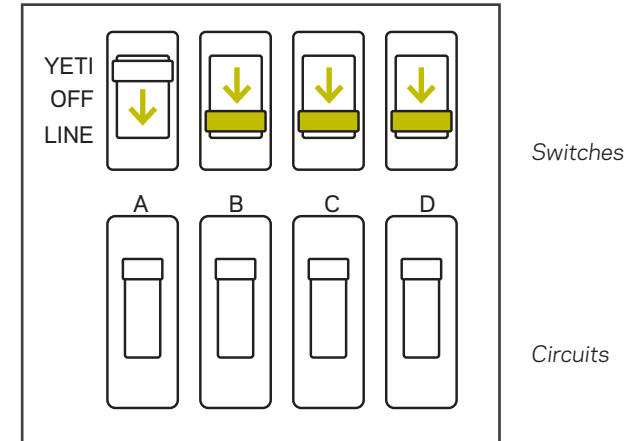
- 2 Lift the cover of the Haven 10 and flip your switches from LINE to YETI. All Done!



Transfer Switch Box

GOING BACK TO THE GRID

- 1 Once your grid or LINE power has been restored, simply return the Switches back to LINE on the transfer switch.



Transfer Switch Box

- 2 Then turn off the Yeti power stations by pushing the AC button. The light will turn off. All Done!



There is no need to disconnect the Yeti from the Haven 10 when not in use.

FAQs

Q: What Yeti Portable Power Station do you recommend to use with the Haven 10?

A: The Haven 10 is only compatible with the Yeti PRO 4000 power station and Tank PRO 4000 Expansion Battery.

Q: How long will the Haven 10 system run my fridge?

A: Just like estimating runtimes from the Yetis themselves, runtimes with the Haven 10 system are dependent on what you're powering (lights vs. fridge) and what Yeti Portable Power Station you're using. The amount of power a fridge pulls is completely dependent on the make and model, as well as other factors, like how often you are opening and closing it, and how full it is. For example, a fridge pulling an average of 55 watts would run for approximately 72 hours from a Yeti PRO 4000 ($4000\text{Wh}/55=72.72$). For more information on runtimes and other examples, check out the user manual for the Goal Zero Yeti Portable Power Station.

Q: What if I want to take the Yeti PRO 4000 outside?

A: Easy, simply unplug the Yeti and take it wherever you need it.

3600 W Passthrough Cable

8 ft Flying Leads to Power + Male Cable

This cable replaces the power cord that is included with the Yeti PRO. Please keep the power cord in case you need it in the future.

- The cable allows for automatic power switching in less than 10 milliseconds (up to 3600 W). When grid power goes down, the circuits connected to the Haven 10 will switch to using power from the Yeti PRO. To take advantage of this feature, make sure the Yeti PRO 4000 is connected to the Haven 10 Manual Transfer Switch and that the circuits are set to "YETI".
- It allows you to charge the Yeti PRO 4000 while simultaneously passing through power to your circuits.
- Passthrough capability up to 3600 W when the Yeti PRO is completely charged. (120 V only)
- If charging at 1800 W, it can continue to pass through another 1800 W

NEED ASSISTANCE?

If you need additional assistance setting up or using your Haven 10 and Yeti PRO 4000, visit our contact page at www.goalzero.com/contact or call 1-888-794-6250.

NOTES

Circuit Breaker Labels from left to right:

A _____

B _____

C _____

D _____

E _____

F _____

G _____

H _____

I _____

J _____

(CF)



TROUSSE D'INTEGRATION À DOMICILE HAVEN 10 L'INSTALLATION DOIT ÊTRE EFFECTUÉE PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ ET AGRÉÉ.

1 MISE EN ROUTE

Avec votre nouveau Haven 10 et votre Yeti PRO 4000, vous pouvez câbler dix circuits de 120 V* dans votre maison. Ainsi, en cas de coupure de courant, vous pouvez faire fonctionner vos composants électriques les plus précieux.



Vous devez savoir quels circuits vous souhaitez maintenir sous tension avant l'installation du Haven 10 par votre électricien agréé.

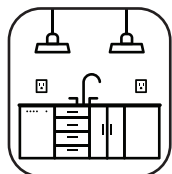
Circuits courants à maintenir sous tension :



Réfrigérateur /
Congélateur



Routeur Wifi
Sortie



Cuisine / Chambre
Sorties

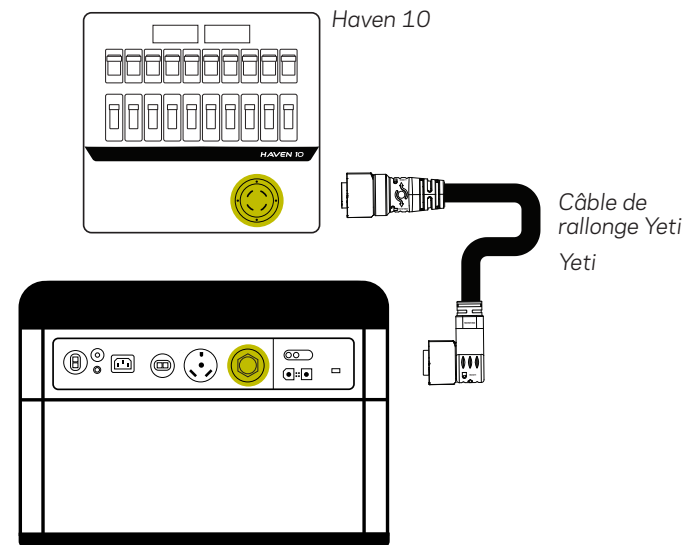


Ouvre-porte de
garage / Pompe
de vidange

Ces circuits fonctionnent sur 120 V ou moins, *Les climatiseurs et les sècheurs électriques sont sur 240 V.

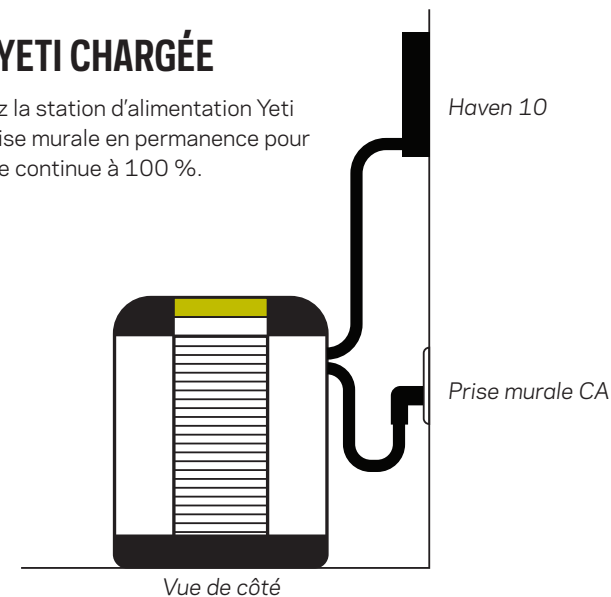
2 RACCORDEMENT DE LA STATION D'ALIMENTATION YETI AU COMMUTATEUR DE TRANSFERT

Après l'installation professionnelle du Haven 10, vous pouvez connecter la Yeti à l'avant du commutateur de transfert à l'aide du câble d'extension Yeti.



3 GARDER LA YETI CHARGÉE

Si possible, gardez la station d'alimentation Yeti branchée sur la prise murale en permanence pour assurer une charge continue à 100 %.





TROUSSE D'INTEGRATION À DOMICILE HAVEN 10 UTILISATION DE VOTRE ALIMENTATION DE SECOURS PENDANT UNE PANNE.

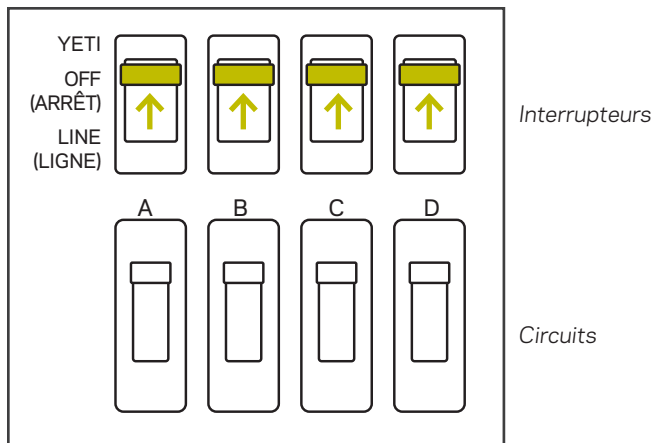
Quand une panne de courant survient, vous pouvez garder l'esprit tranquille et poursuivre vos activités grâce à votre système d'alimentation de secours déjà installé.

- 1 Appuyez sur le bouton d'alimentation de la station d'alimentation Yeti.



Le bouton s'allume en blanc lorsque la station est sous tension.

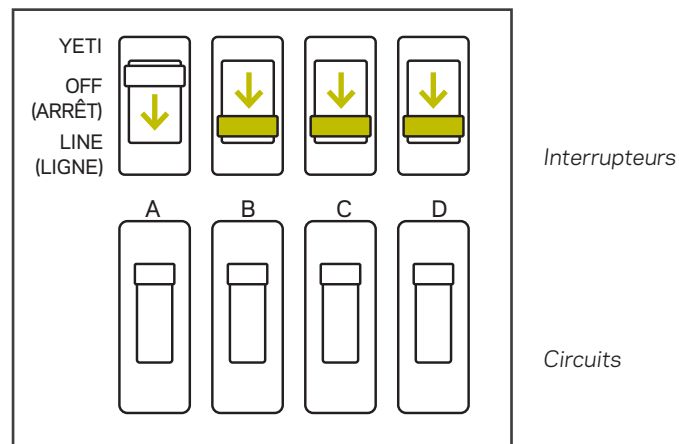
- 2 Soulevez le couvercle du Haven 10 et basculez vos interrupteurs de LINE à YETI. C'est terminé!



Boîtier de commutateur de transfert

RETOUR AU RÉSEAU

- 1 Une fois que l'alimentation du réseau ou de LINE a été rétablie, il suffit de remettre les interrupteurs sur LINE sur le commutateur de transfert.



Boîtier de commutateur de transfert

- 2 Éteignez ensuite les stations d'alimentation Yeti en appuyant sur le bouton AC. La lumière s'éteint. C'est terminé!



Il n'est pas nécessaire de déconnecter la Yeti du Haven 10 lorsqu'elle n'est pas utilisée.

FAQs

Q : Quelle station d'alimentation portable Yeti recommandez-vous d'utiliser avec le Haven 10?

R : Le Haven 10 est compatible uniquement avec la station d'alimentation Yeti PRO 4000 et la batterie d'expansion Tank PRO 4000.

Q : Combien de temps le système Haven 10 peut-il faire fonctionner mon réfrigérateur?

R : Tout comme l'estimation des durées de fonctionnement des Yetis elles-mêmes, les durées de fonctionnement du système Haven 10 dépendent de ce que vous alimentez (lumières ou réfrigérateur) et de la station d'alimentation portable Yeti que vous utilisez. La quantité d'énergie consommée par un réfrigérateur dépend entièrement de la marque et du modèle, ainsi que d'autres facteurs, comme la fréquence à laquelle vous l'ouvrez et le fermez, et le degré de remplissage. Par exemple, un réfrigérateur consommant en moyenne 55 W fonctionnerait pendant environ 72 heures à partir d'une Yeti PRO 4000 (4000 Wh/55=72,72). Pour plus d'informations sur les durées de fonctionnement et d'autres exemples, consultez le guide d'utilisation de la station d'alimentation portable Yeti de Goal Zero.

Q : Est-ce que je peux emmener le Yeti PRO 4000 à l'extérieur?

R : Facile, il suffit de débrancher la Yeti et de l'emmener là où vous en avez besoin.

Câble de passage 3600 W

Câble d'alimentation + mâle de 2,3 m (8 pi)

Ce câble remplace le cordon électrique fourni avec la Yeti PRO.
Veuillez conserver le cordon électrique en cas de besoin ultérieur.

- Le câble permet une commutation automatique de l'alimentation en moins de 10 millisecondes (jusqu'à 3600 W). Lorsque le réseau électrique s'arrête, les circuits connectés au Haven 10 basculent sur l'alimentation de la Yeti PRO. Pour profiter de cette fonction, assurez-vous que la Yeti PRO 4000 est connectée au commutateur de transfert manuel Haven 10 et que les circuits sont réglés sur " YETI ".
- Cela vous permet de charger la Yeti PRO 4000 tout en transmettant simultanément le courant à vos circuits.
- Capacité de transfert jusqu'à 3600 W lorsque la Yeti PRO est complètement chargée. (120 V seulement)
- Si la Yeti PRO 4000 est chargée à 1800 W, elle peut continuer à transmettre 1800 W supplémentaires

BESOIN D'AIDE?

Si vous avez besoin d'aide pour configurer ou utiliser votre Haven 10 et Yeti PRO 4000, consultez notre page de contact à www.goalzero.com/contact ou appelez le 1 888 794-6250.

REMARQUES

Étiquettes des disjoncteurs de gauche à droite :

A _____

B _____

C _____

D _____

E _____

F _____

G _____

H _____

I _____

J _____



POWER. ANYTHING. ANYWHERE.™