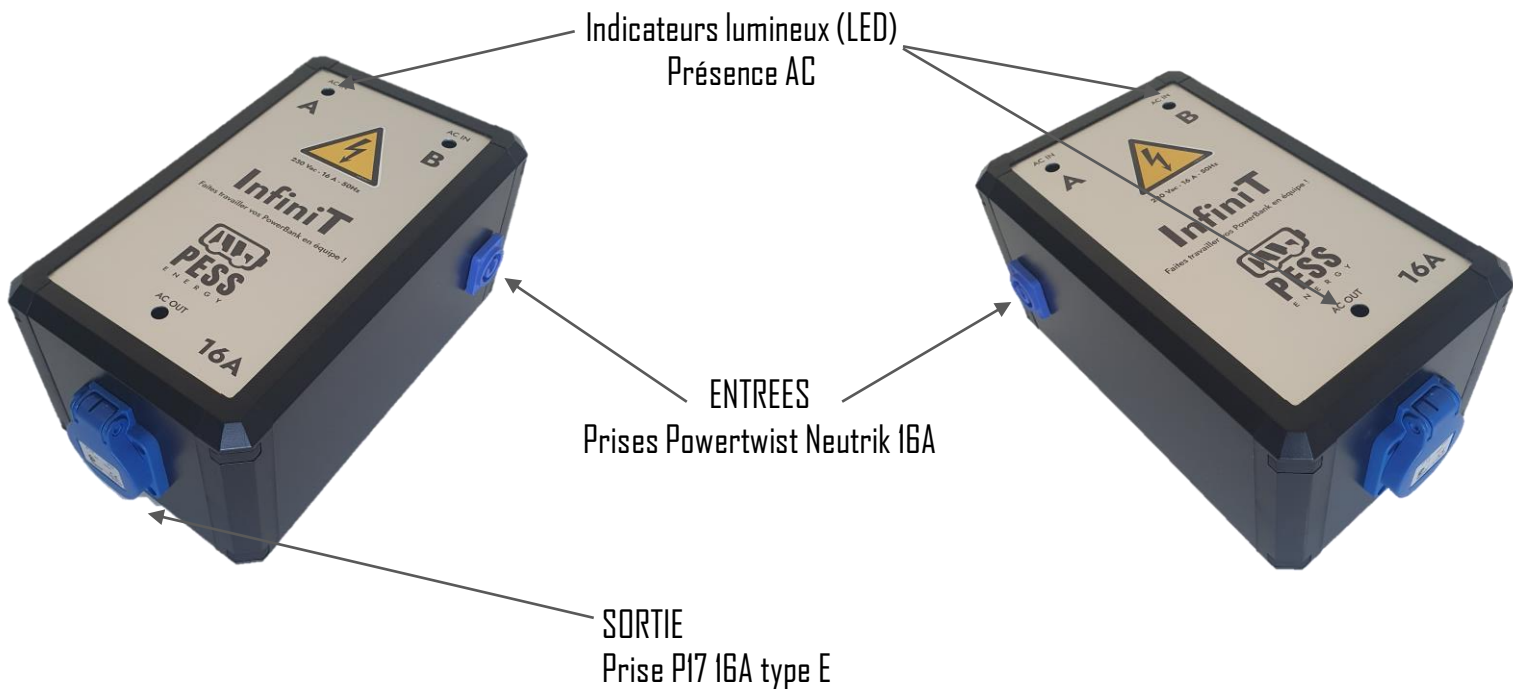


## Composition de l'appareil :



## Utilisation :



- Seule une personne compétente et autorisée peut utiliser cet appareil

### Alimentation de vos équipements :

1. Brancher un premier Powerbank sur une des 2 prises Neutrik
2. Allumer le Powerbank et attendre que la LED de l'Infiniti où est branché le Powerbank s'allume (certifie que le câblage est correct). La LED de sortie AC OUT doit s'allumer (signifie qu'il y a du courant dans la prise)
3. Répéter les opérations précédentes pour le second Powerbank

### Informations importantes:

- Lorsque la LED AC OUT est allumée, la prise est en capacité de délivrer du courant. Si un des deux Powerbank s'éteint, c'est le second qui prend le relais pour fournir de l'électricité.
- Si un des deux powerbank est déchargé, le deuxième powerbank prend automatiquement le relais sur la prise de sortie. Le powerbank déchargé peut alors être débranché et remplacé.

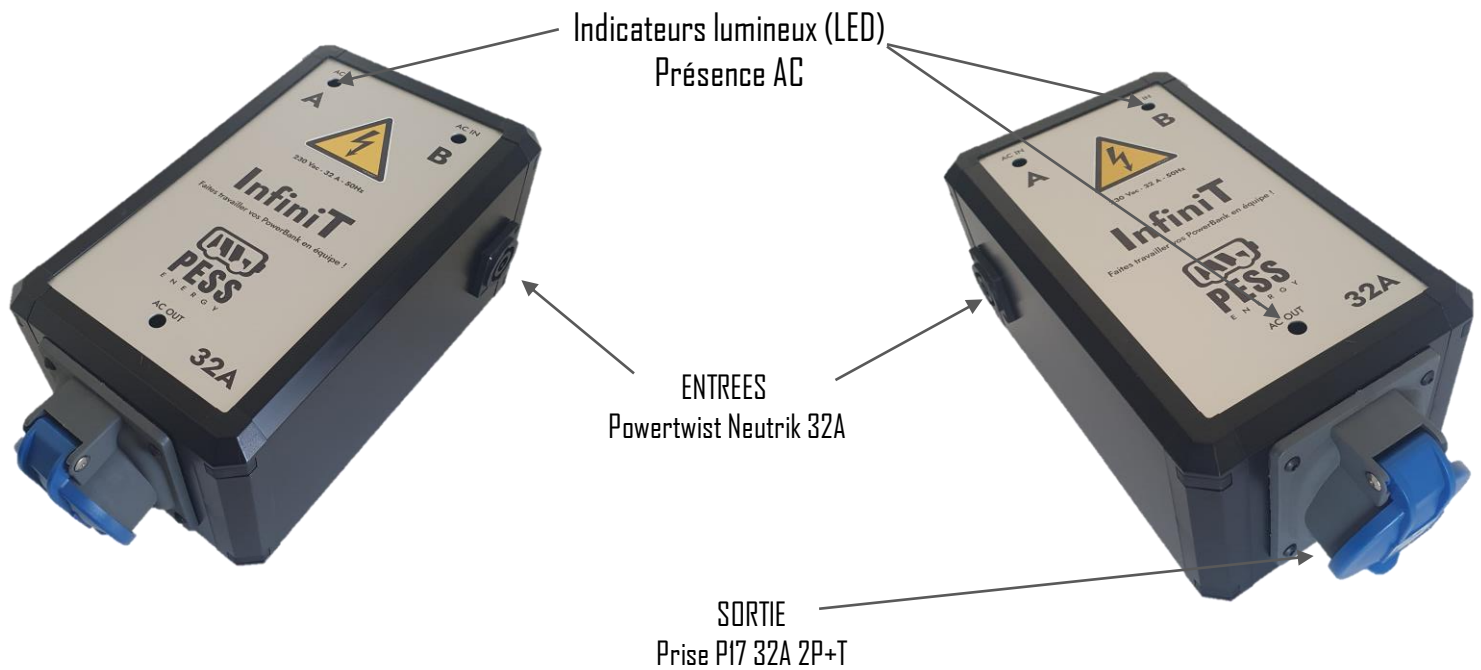
## Limitations :

- Appareil relié à un courant électrique en réseau privé, sous la responsabilité de l'utilisateur
- Ne pas utiliser le système dans des température externes à l'intervalle  $-25^{\circ}\text{C}/+70^{\circ}\text{C}$
- Ne pas faire tomber l'Infiniti
- Ne pas utiliser le système dans des endroits humides ou par temps de pluie
- Éviter le cyclage rapide
- Ne pas alimenter l'Infiniti par autre chose que les Powerbanks
- Interdiction d'ouvrir l'Infiniti (propriété intellectuelle et risque de chocs électriques)
- En cas de panne, contacter le SAV de PESS



**DANGER**  
choc électrique

## Composition de l'appareil :



## Utilisation :



- Seule une personne compétente et autorisée peut utiliser cet appareil

### Alimentation de vos équipements :

1. Brancher un premier Powerbank sur une des 2 prises Neutrik
2. Allumer le Powerbank et attendre que la LED de l'InfiNiT où est branché le Powerbank s'allume (certifie que le câblage est correct). La LED de sortie AC OUT doit s'allumer (signifie qu'il y a du courant dans la prise)
3. Répéter les opérations précédentes pour le second Powerbank

### Informations importantes:

- Lorsque la LED AC OUT est allumée, la prise est en capacité de délivrer du courant. Si un des deux Powerbank s'éteint, c'est le second qui prend le relais pour fournir de l'électricité.
- Si un des deux powerbank est déchargé, le deuxième powerbank prend automatiquement le relais sur la prise de sortie. Le powerbank déchargé peut alors être débranché et remplacé.

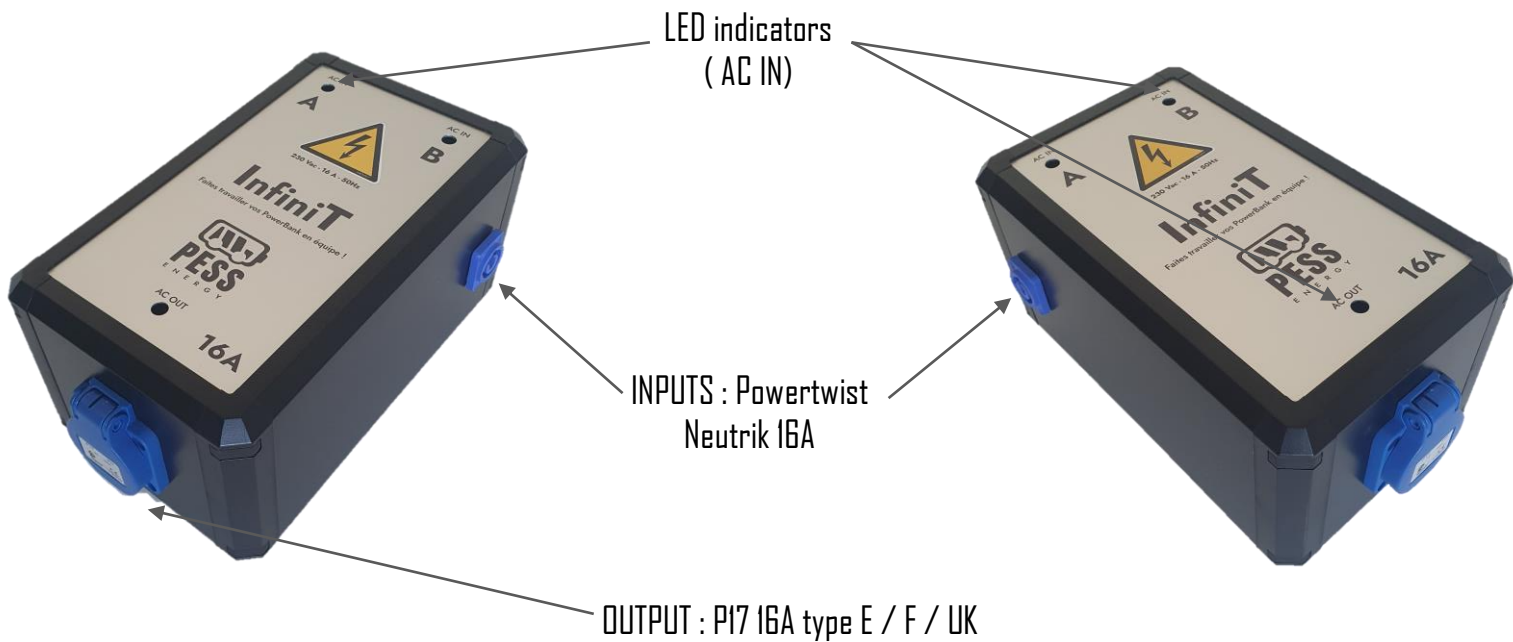
## Limitations :

- Appareil relié à un courant électrique en réseau privé, sous la responsabilité de l'utilisateur
- Ne pas utiliser le système dans des température externes à l'intervalle  $-25^{\circ}\text{C}/+70^{\circ}\text{C}$
- Ne pas faire tomber l'InfiNiT
- Ne pas utiliser le système dans des endroits humides ou par temps de pluie
- Éviter le cyclage rapide
- Ne pas alimenter l'InfiNiT par autre chose que les Powerbanks
- Interdiction d'ouvrir l'InfiNiT (propriété intellectuelle et risque de chocs électriques)
- En cas de panne, contacter le SAV de PESS



**DANGER**  
choc électrique

## Features :



## Use :



Only a competent and authorized person can use this device

### Powering your equipment:

1. Connect a first Powerbank to one of the 2 Neutrik INPUT sockets
2. Turn on the Powerbank and wait for the LED of the Infiniti where the Powerbank is connected to light up (certifies that the wiring is correct). The AC OUT LED should light up (means there is power in the OUTPUT)
3. Repeat the previous operations for the second Powerbank

### Important information:

- When the AC OUT LED is lit, the socket is capable of delivering current. If one of the two Powerbanks goes out, the second takes over to supply electricity.
- If one of the two powerbanks is discharged, the second powerbank automatically takes over at the output socket. The discharged power bank can then be disconnected and replaced.

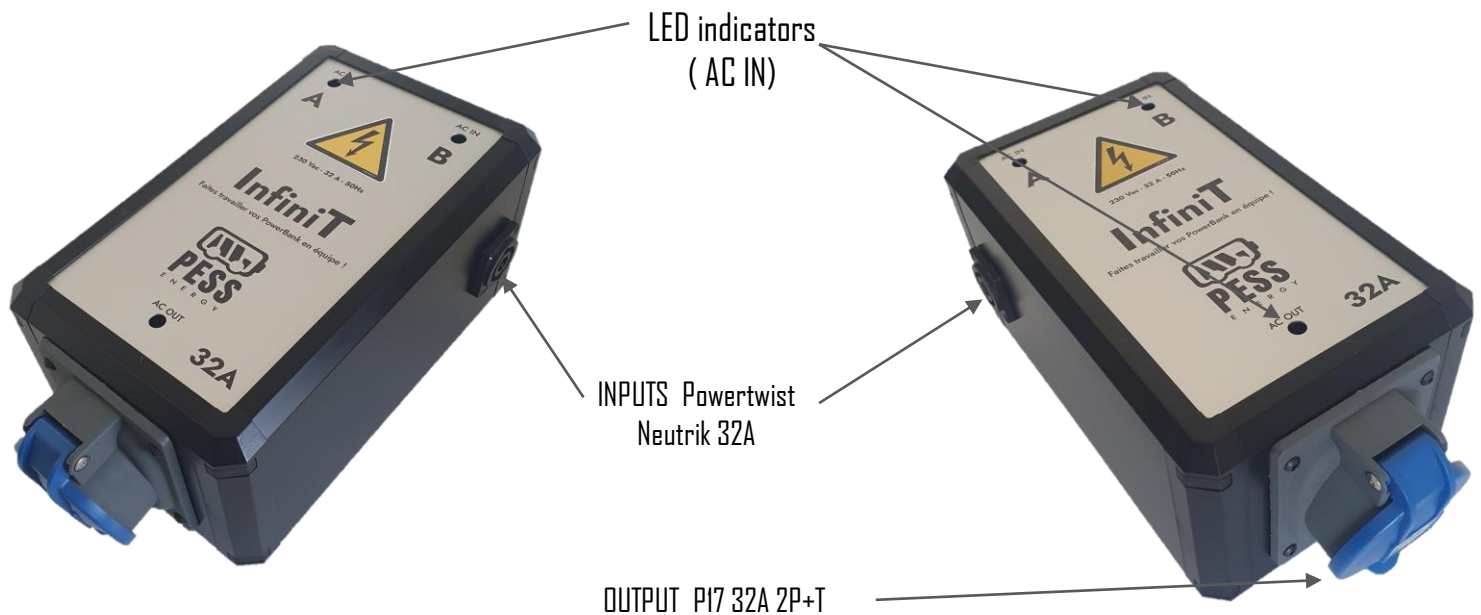
## Limitations :

- Device connected to an electric current in a private network, under the responsibility of the user
- Do not use the system in external temperatures within the range  $-25^{\circ}\text{C}/+70^{\circ}\text{C}$
- Do not drop the Infiniti
- Do not use the system in damp locations or in rainy weather Avoid rapid cycling
- Do not use power anywhere else than from the Power Banks
- Prohibition to open the Infiniti (intellectual property and risk of electric shocks)
- In the event of a breakdown, contact PESS after-sales service



**DANGER**  
Electric choc

## Features



## Usage :



Only a competent and authorized person can use this device

### Powering your equipment:

1. Connect a first Powerbank to one of the 2 Neutrik INPUT sockets
2. Turn on the Powerbank and wait for the LED of the InfiNiT where the Powerbank is connected to light up (certifies that the wiring is correct). The AC OUT LED should light up (means there is power in the OUTPUT)
3. Repeat the previous operations for the second Powerbank

### Important information:

- When the AC OUT LED is lit, the socket is capable of delivering current. If one of the two Powerbanks goes out, the second takes over to supply electricity.
- If one of the two powerbanks is discharged, the second powerbank automatically takes over at the output socket. The discharged power bank can then be disconnected and replaced.

## Limitations :

- Device connected to an electric current in a private network, under the responsibility of the user
- Do not use the system in external temperatures within the range  $-25^{\circ}\text{C}/+70^{\circ}\text{C}$
- Do not drop the InfiNiT
- Do not use the system in damp locations or in rainy weather. Avoid rapid cycling
- Do not use power anywhere else than from the Power Banks
- Prohibition to open the InfiNiT (intellectual property and risk of electric shocks)
- In the event of a breakdown, contact PESS after-sales service



**DANGER**  
Electric choc