

## **Commutateur d'enceintes BT913**

### **Code : 330052**

#### Informations générales

Ce BT913 possède un circuit de sécurité monté en série ou en parallèle. Il a pour fonction de protéger votre ampli. Dépendant des haut-parleurs qui sont branchés, la charge de l'ampli ne doit pas descendre de la moitié de celle des enceintes en fonctionnement. Par exemple, si vous utilisez des haut-parleurs d'une impédance de 8 Ohms au moins, l'impédance de votre amplificateur ne doit pas être inférieure à 4 Ohms. Presque tous les amplis sont conçus pour accepter une charge de 4 Ohms.

Les valeurs d'impédance de ce circuit de sécurité si vous utilisez des haut-parleurs de Ohms.

Haut-parleurs branchés	Charge/impédance de l'ampli (Ohms)
1 ou 2 ou 3 ou 4	8 Ohms
1 + 2 ou 3 + 4	16 Ohms
1 + 3 ou 2 + 4	4
2 + 3 ou 2 + 4	4
1 + 2 + 3 ou 1 + 2 + 4	5,3
2 + 3 + 4 ou 1 + 3 + 4	5,3
Tous allumés	8
Tous éteints	100

#### Branchement

Vous pouvez brancher le BT913 avec des cosses bananes de 4 mm (retirez l'enveloppe de protection des bornes) ou vous pouvez brancher le câble haut-parleurs (jusqu'à 6 mm<sub>2</sub>). Dénudez le câble de 12 mm pour éviter les courts-circuits. Dévissez les bornes de branchement et insérez le câble blanc dans le trou prévu à cet effet. En revissant les bornes, le câble est maintenu. Veuillez respecter la polarité !

#### Prise écouteurs

La prise haut-parleurs se branche en parallèle, et celle-ci ne met en aucun cas les haut-parleurs en sourdine.

## **Commutateur d'enceintes BT913**

### **Code : 330052**

#### Informations générales

Ce BT913 possède un circuit de sécurité monté en série ou en parallèle. Il a pour fonction de protéger votre ampli. Dépendant des haut-parleurs qui sont branchés, la charge de l'ampli ne doit pas descendre de la moitié de celle des enceintes en fonctionnement. Par exemple, si vous utilisez des haut-parleurs d'une impédance de 8 Ohms au moins, l'impédance de votre amplificateur ne doit pas être inférieure à 4 Ohms. Presque tous les amplis sont conçus pour accepter une charge de 4 Ohms.

Les valeurs d'impédance de ce circuit de sécurité si vous utilisez des haut-parleurs de Ohms.

Haut-parleurs branchés	Charge/impédance de l'ampli (Ohms)
1 ou 2 ou 3 ou 4	8 Ohms
1 + 2 ou 3 + 4	16 Ohms
1 + 3 ou 2 + 4	4
2 + 3 ou 2 + 4	4
1 + 2 + 3 ou 1 + 2 + 4	5,3
2 + 3 + 4 ou 1 + 3 + 4	5,3
Tous allumés	8
Tous éteints	100

#### Branchement

Vous pouvez brancher le BT913 avec des cosses bananes de 4 mm (retirez l'enveloppe de protection des bornes) ou vous pouvez brancher le câble haut-parleurs (jusqu'à 6 mm<sub>2</sub>). Dénudez le câble de 12 mm pour éviter les courts-circuits. Dévissez les bornes de branchement et insérez le câble blanc dans le trou prévu à cet effet. En revissant les bornes, le câble est maintenu. Veuillez respecter la polarité !

#### Prise écouteurs

La prise haut-parleurs se branche en parallèle, et celle-ci ne met en aucun cas les haut-parleurs en sourdine.

## **Commutateur d'enceintes BT913**

### **Code : 330052**

#### Informations générales

Ce BT913 possède un circuit de sécurité monté en série ou en parallèle. Il a pour fonction de protéger votre ampli. Dépendant des haut-parleurs qui sont branchés, la charge de l'ampli ne doit pas descendre de la moitié de celle des enceintes en fonctionnement. Par exemple, si vous utilisez des haut-parleurs d'une impédance de 8 Ohms au moins, l'impédance de votre amplificateur ne doit pas être inférieure à 4 Ohms. Presque tous les amplis sont conçus pour accepter une charge de 4 Ohms.

Les valeurs d'impédance de ce circuit de sécurité si vous utilisez des haut-parleurs de Ohms.

Haut-parleurs branchés	Charge/impédance de l'ampli (Ohms)
1 ou 2 ou 3 ou 4	8 Ohms
1 + 2 ou 3 + 4	16 Ohms
1 + 3 ou 2 + 4	4
2 + 3 ou 2 + 4	4
1 + 2 + 3 ou 1 + 2 + 4	5,3
2 + 3 + 4 ou 1 + 3 + 4	5,3
Tous allumés	8
Tous éteints	100

#### Branchement

Vous pouvez brancher le BT913 avec des cosses bananes de 4 mm (retirez l'enveloppe de protection des bornes) ou vous pouvez brancher le câble haut-parleurs (jusqu'à 6 mm<sub>2</sub>). Dénudez le câble de 12 mm pour éviter les courts-circuits. Dévissez les bornes de branchement et insérez le câble blanc dans le trou prévu à cet effet. En revissant les bornes, le câble est maintenu. Veuillez respecter la polarité !

#### Prise écouteurs

La prise haut-parleurs se branche en parallèle, et celle-ci ne met en aucun cas les haut-parleurs en sourdine.

## **Commutateur d'enceintes BT913**

### **Code : 330052**

#### Informations générales

Ce BT913 possède un circuit de sécurité monté en série ou en parallèle. Il a pour fonction de protéger votre ampli. Dépendant des haut-parleurs qui sont branchés, la charge de l'ampli ne doit pas descendre de la moitié de celle des enceintes en fonctionnement. Par exemple, si vous utilisez des haut-parleurs d'une impédance de 8 Ohms au moins, l'impédance de votre amplificateur ne doit pas être inférieure à 4 Ohms. Presque tous les amplis sont conçus pour accepter une charge de 4 Ohms.

Les valeurs d'impédance de ce circuit de sécurité si vous utilisez des haut-parleurs de Ohms.

Haut-parleurs branchés	Charge/impédance de l'ampli (Ohms)
1 ou 2 ou 3 ou 4	8 Ohms
1 + 2 ou 3 + 4	16 Ohms
1 + 3 ou 2 + 4	4
2 + 3 ou 2 + 4	4
1 + 2 + 3 ou 1 + 2 + 4	5,3
2 + 3 + 4 ou 1 + 3 + 4	5,3
Tous allumés	8
Tous éteints	100

#### Branchement

Vous pouvez brancher le BT913 avec des cosses bananes de 4 mm (retirez l'enveloppe de protection des bornes) ou vous pouvez brancher le câble haut-parleurs (jusqu'à 6 mm<sub>2</sub>). Dénudez le câble de 12 mm pour éviter les courts-circuits. Dévissez les bornes de branchement et insérez le câble blanc dans le trou prévu à cet effet. En revissant les bornes, le câble est maintenu. Veuillez respecter la polarité !

#### Prise écouteurs

La prise haut-parleurs se branche en parallèle, et celle-ci ne met en aucun cas les haut-parleurs en sourdine.