

Borne de recharge pour vélos, 16 A/250 VAC avec clapet de protection vert

Bipolaire avec broche de terre et obturateurs de protection.

Les produits Niko Hydro ne conviennent pas à une utilisation dans des environnements riches en ammoniac (p. ex. les porcheries).



h $\frac{16 A}{250 Vac}$




Borne de recharge pour vélos, 16 A/250 VAC avec clapet de protection vert

Bipolaire avec broche de terre et obturateurs de protection.
Les produits Niko Hydro ne conviennent pas à une utilisation dans des environnements riches en ammoniac (p. ex. les porcheries).






APPAREIL COMPLET AVEC BORNES À CONNEXION RAPIDES, BOÎTE NON COMPRISE (IP55)



	700-36675	Pièces: 10	Avec bornes à connexion rapide, grey
	701-36675	Pièces: 10	Avec bornes à connexion rapide, white
	761-36675	Pièces: 10	Avec bornes à connexion rapide, black

APPAREIL COMPLET AVEC BORNES À VIS, BOÎTE NON COMPRISE (IP55)



	700-36670	Pièces: 10	Avec bornes à vis, grey
	701-36670	Pièces: 10	Avec bornes à vis, white
	761-36670	Pièces: 10	Avec bornes à vis, black

700-36675

4 year
warranty

Borne de recharge pour vélos, étanche aux éclaboussures d'eau 16 A/250 Vac avec broche de terre, obturateurs de protection et avec bornes à connexion rapide, boîte en saillie non comprise, grey



Les produits Niko Hydro ne conviennent pas à une utilisation dans des environnements riches en ammoniac (p. ex. les porcheries).

Borne de recharge pour vélos, étanche aux éclaboussures d'eau 16 A/250 Vac avec broche de terre, obturateurs de protection et avec bornes à connexion rapide, boîte en saillie non comprise, grey. Couvercle de protection: Chaque prise murale est entièrement recouverte par un couvercle de protection à charnière s'ouvrant vers le haut. Un ressort et un crochet de fixation maintiennent le couvercle de protection en position fermée. Les bus de contact sont équipés de bornes enfichables à déverrouillage pour fixer les fils. Ces dispositifs de déverrouillage sont commandés manuellement sur la face avant ou à l'aide d'un tournevis. Toutes les bornes de raccordement se trouvent sur la partie supérieure du socle et ont une capacité de fil max. de 4 x 2,5 mm². La borne de terre même, de max. 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². La longueur de dénudation (14 mm) des fils est gravée au dos du socle de manière indélébile. La fonction est placée dans un boîtier en saillie étanche aux projections d'eau. La fonction est munie d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté.

Dégagement pour câblage: Dans le boîtier, deux supports latéraux maintiennent le mécanisme en place. Un raccord à enclenchement maintient le mécanisme câblé en place. Un dégagement pour câblage de 15,7 mm reste disponible sous le mécanisme. Le couvercle est muni d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté. La prise de courant est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94 V2/1,6 mm). Le couvercle de protection est en ABS indéformable. La prise de courant est équipée d'une broche en laiton massif zingué (broche de terre).

- Nombre de mécanismes: 1
- Température d'ambiance: -25 – +55 °C
- Degré de protection: L'association d'un mécanisme Hydro + une boîte encastrée ou en saillie présente un degré de protection de IP55
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme Hydro et d'une boîte en saillie ou encastrée présente une résistance aux chocs de IK07 avec une température minimale de -25 °C et une température maximale de 55 °C
- Couleur: La matière première est colorée dans la masse, gris clair (RAL 7035 ou NCS S1502-B).
- Marques de certification: CEBEC, NF
- Marquage: CE



701-36675

4 year
warranty

Borne de recharge pour vélos, étanche aux éclaboussures d'eau 16 A/250 Vac avec broche de terre, obturateurs de protection et avec bornes à connexion rapide, boîte en saillie non comprise, white



Les produits Niko Hydro ne conviennent pas à une utilisation dans des environnements riches en ammoniac (p. ex. les porcheries).

Borne de recharge pour vélos, étanche aux éclaboussures d'eau 16 A/250 Vac avec broche de terre, obturateurs de protection et avec bornes à connexion rapide, boîte en saillie non comprise, white. Couvercle de protection: Chaque prise murale est entièrement recouverte par un couvercle de protection à charnière s'ouvrant vers le haut. Un ressort et un crochet de fixation maintiennent le couvercle de protection en position fermée. Les bus de contact sont équipés de bornes enfichables à déverrouillage pour fixer les fils. Ces dispositifs de déverrouillage sont commandés manuellement sur la face avant ou à l'aide d'un tournevis. Toutes les bornes de raccordement se trouvent sur la partie supérieure du socle et ont une capacité de fil max. de 4 x 2,5 mm². La borne de terre même, de max. 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². La longueur de dénudation (14 mm) des fils est gravée au dos du socle de manière indélébile. La fonction est placée dans un boîtier en saillie étanche aux projections d'eau. La fonction est munie d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté.

Dégagement pour câblage: Dans le boîtier, deux supports latéraux maintiennent le mécanisme en place. Un raccord à enclenchement maintient le mécanisme câblé en place. Un dégagement pour câblage de 15,7 mm reste disponible sous le mécanisme. Le couvercle est muni d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté. La prise de courant est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94 V2/1,6 mm). Le couvercle de protection est en ABS indéformable. La prise de courant est équipée d'une broche en laiton massif zingué (broche de terre).

- Nombre de mécanismes: 1
- Température d'ambiance: -25 – +55 °C
- Degré de protection: L'association d'un mécanisme Hydro + une boîte encastrée ou en saillie présente un degré de protection de IP55
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme Hydro et d'une boîte en saillie ou encastrée présente une résistance aux chocs de IK07 avec une température minimale de -25 °C et une température maximale de 55 °C
- Couleur: La matière première est colorée dans la masse, white (RAL 9010).
- Marques de certification: CEBEC, NF
- Marquage: CE



761-36675

4 year
warranty

Borne de recharge pour vélos, étanche aux éclaboussures d'eau 16 A/250 Vac avec broche de terre, obturateurs de protection et avec bornes à connexion rapide, boîte en saillie non comprise, black



Les produits Niko Hydro ne conviennent pas à une utilisation dans des environnements riches en ammoniac (p. ex. les porcheries).

Borne de recharge pour vélos, étanche aux éclaboussures d'eau 16 A/250 Vac avec broche de terre, obturateurs de protection et avec bornes à connexion rapide, boîte en saillie non comprise, black. Couvercle de protection: Chaque prise murale est entièrement recouverte par un couvercle de protection à charnière s'ouvrant vers le haut. Un ressort et un crochet de fixation maintiennent le couvercle de protection en position fermée. Les bus de contact sont équipés de bornes enfichables à déverrouillage pour fixer les fils. Ces dispositifs de déverrouillage sont commandés manuellement sur la face avant ou à l'aide d'un tournevis. Toutes les bornes de raccordement se trouvent sur la partie supérieure du socle et ont une capacité de fil max. de 4 x 2,5 mm². La borne de terre même, de max. 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². La longueur de dénudation (14 mm) des fils est gravée au dos du socle de manière indélébile. La fonction est placée dans un boîtier en saillie étanche aux projections d'eau. La fonction est munie d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté.

Dégagement pour câblage: Dans le boîtier, deux supports latéraux maintiennent le mécanisme en place. Un raccord à enclenchement maintient le mécanisme câblé en place. Un dégagement pour câblage de 15,7 mm reste disponible sous le mécanisme. Le couvercle est muni d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté. La prise de courant est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94 V2/1,6 mm). Le couvercle de protection est en ABS indéformable. La prise de courant est équipée d'une broche en laiton massif zingué (broche de terre).

- Nombre de mécanismes: 1
- Température d'ambiance: -25 – +55 °C
- Degré de protection: L'association d'un mécanisme Hydro + une boîte encastrée ou en saillie présente un degré de protection de IP55
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme Hydro et d'une boîte en saillie ou encastrée présente une résistance aux chocs de IK07 avec une température minimale de -25 °C et une température maximale de 55 °C
- Couleur: La matière première est colorée dans la masse, black (RAL 9005).
- Marques de certification: CEBEC, NF
- Marquage: CE



700-36670

4 year
warranty

Borne de recharge pour vélos, étanche aux éclaboussures d'eau
16 A/250 Vac avec broche de terre, obturateurs de protection et avec
bornes à vis, boîte en saillie non comprise, grey



Les produits Niko Hydro ne conviennent pas à une utilisation dans des environnements riches en ammoniac (p. ex. les porcheries).

Borne de recharge pour vélos, étanche aux éclaboussures d'eau 16 A/250 Vac avec broche de terre, obturateurs de protection et avec bornes à vis, boîte en saillie non comprise, grey. Couvercle de protection: Chaque prise murale est entièrement recouverte par un couvercle de protection à charnière s'ouvrant vers le haut. Un ressort et un crochet de fixation maintiennent le couvercle de protection en position fermée. Les bus de contact sont équipés de bornes à cage avec des vis imperdables. Ces vis ont une tête mixte (encoche ou Pz2 1 x 5,5 mm). En outre, chaque vis possède un guidage pour tournevis qui évite que le tournevis glisse de la tête de vis. Toutes les bornes de raccordement se trouvent sur la partie supérieure du socle et ont une capacité de fil max. de 4 x 2,5 mm². La borne de terre même, de max. 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². La longueur de dénudation (14 mm) des fils est gravée au dos du socle de manière indélébile. La fonction est placée dans un boîtier en saillie étanche aux projections d'eau. La fonction est munie d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté.

Dégagement pour câblage: Dans le boîtier, deux supports latéraux maintiennent le mécanisme en place. Un raccord à enclenchement maintient le mécanisme câblé en place. Un dégagement pour câblage de 15,7 mm reste disponible sous le mécanisme. Le couvercle est muni d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté. La prise de courant est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94 V2/1,6 mm). Le couvercle de protection est en ABS indéformable. La prise de courant est équipée d'une broche en laiton massif zingué (broche de terre).

- Nombre de mécanismes: 1
- Température d'ambiance: -25 – +55 °C
- Degré de protection: L'association d'un mécanisme Hydro + une boîte encastrée ou en saillie présente un degré de protection de IP55
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme Hydro et d'une boîte en saillie ou encastrée présente une résistance aux chocs de IK07 avec une température minimale de -25 °C et une température maximale de 55 °C
- Couleur: La matière première est colorée dans la masse, gris clair (RAL 7035 ou NCS S1502-B).
- Marques de certification: CEBEC, NF
- Marquage: CE



701-36670

4 year
warranty

Borne de recharge pour vélos, étanche aux éclaboussures d'eau
16 A/250 Vac avec broche de terre, obturateurs de protection et avec
bornes à vis, boîte en saillie non comprise, white



Les produits Niko Hydro ne conviennent pas à une utilisation dans des environnements riches en ammoniac (p. ex. les porcheries).

Borne de recharge pour vélos, étanche aux éclaboussures d'eau 16 A/250 Vac avec broche de terre, obturateurs de protection et avec bornes à vis, boîte en saillie non comprise, white. Couvercle de protection: Chaque prise murale est entièrement recouverte par un couvercle de protection à charnière s'ouvrant vers le haut. Un ressort et un crochet de fixation maintiennent le couvercle de protection en position fermée. Les bus de contact sont équipés de bornes à cage avec des vis imperdables. Ces vis ont une tête mixte (encoche ou Pz2 1 x 5,5 mm). En outre, chaque vis possède un guidage pour tournevis qui évite que le tournevis glisse de la tête de vis. Toutes les bornes de raccordement se trouvent sur la partie supérieure du socle et ont une capacité de fil max. de 4 x 2,5 mm². La borne de terre même, de max. 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². La longueur de dénudation (14 mm) des fils est gravée au dos du socle de manière indélébile. La fonction est placée dans un boîtier en saillie étanche aux projections d'eau. La fonction est munie d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté.

Dégagement pour câblage: Dans le boîtier, deux supports latéraux maintiennent le mécanisme en place. Un raccord à enclenchement maintient le mécanisme câblé en place. Un dégagement pour câblage de 15,7 mm reste disponible sous le mécanisme. Le couvercle est muni d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté. La prise de courant est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94 V2/1,6 mm). Le couvercle de protection est en ABS indéformable. La prise de courant est équipée d'une broche en laiton massif zingué (broche de terre).

- Couleur des LED: blanc
- Nombre de mécanismes: 1
- Température d'ambiance: -25 – +55 °C
- Degré de protection: L'association d'un mécanisme Hydro + une boîte encastrée ou en saillie présente un degré de protection de IP55
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme Hydro et d'une boîte en saillie ou encastrée présente une résistance aux chocs de IK07 avec une température minimale de -25 °C et une température maximale de 55 °C
- Couleur: La matière première est colorée dans la masse, white (RAL 9010).
- Marques de certification: CEBEC, NF
- Marquage: CE



761-36670

4 year
warranty

Borne de recharge pour vélos, étanche aux éclaboussures d'eau
16 A/250 Vac avec broche de terre, obturateurs de protection et avec
bornes à vis, boîte en saillie non comprise, black



Les produits Niko Hydro ne conviennent pas à une utilisation dans des environnements riches en ammoniac (p. ex. les porcheries).

Borne de recharge pour vélos, étanche aux éclaboussures d'eau 16 A/250 Vac avec broche de terre, obturateurs de protection et avec bornes à vis, boîte en saillie non comprise, black. Couvercle de protection: Chaque prise murale est entièrement recouverte par un couvercle de protection à charnière s'ouvrant vers le haut. Un ressort et un crochet de fixation maintiennent le couvercle de protection en position fermée. Les bus de contact sont équipés de bornes à cage avec des vis imperdables. Ces vis ont une tête mixte (encoche ou Pz2 1 x 5,5 mm). En outre, chaque vis possède un guidage pour tournevis qui évite que le tournevis glisse de la tête de vis. Toutes les bornes de raccordement se trouvent sur la partie supérieure du socle et ont une capacité de fil max. de 4 x 2,5 mm². La borne de terre même, de max. 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². La longueur de dénudation (14 mm) des fils est gravée au dos du socle de manière indélébile. La fonction est placée dans un boîtier en saillie étanche aux projections d'eau. La fonction est munie d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté.

Dégagement pour câblage: Dans le boîtier, deux supports latéraux maintiennent le mécanisme en place. Un raccord à enclenchement maintient le mécanisme câblé en place. Un dégagement pour câblage de 15,7 mm reste disponible sous le mécanisme. Le couvercle est muni d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté. La prise de courant est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94 V2/1,6 mm). Le couvercle de protection est en ABS indéformable. La prise de courant est équipée d'une broche en laiton massif zingué (broche de terre).

- Couleur des LED: blanc
- Nombre de mécanismes: 1
- Température d'ambiance: -25 – +55 °C
- Degré de protection: L'association d'un mécanisme Hydro + une boîte encastrée ou en saillie présente un degré de protection de IP55
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme Hydro et d'une boîte en saillie ou encastrée présente une résistance aux chocs de IK07 avec une température minimale de -25 °C et une température maximale de 55 °C
- Couleur: La matière première est colorée dans la masse, black (RAL 9005).
- Marques de certification: CEBEC, NF
- Marquage: CE

