


Interrupteur va-et-vient double, 10 AX/250 Vac

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



Interrupteur va-et-vient double, 10 AX/250 Vac




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

 10 A
250 Vac






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



	700-32605	Pièces: 10	Avec bornes à connexion rapide, grey
	701-32605	Pièces: 10	Avec bornes à connexion rapide, white
	761-32605	Pièces: 10	Avec bornes à connexion rapide, black

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



	700-32600	Pièces: 10	Avec bornes à vis, grey
	701-32600	Pièces: 10	Avec bornes à vis, white
	761-32600	Pièces: 10	Avec bornes à vis, black

700-32605

4 year warranty

Double interrupteur va-et-vient en saillie, étanche aux éclaboussures d'eau 10 AX/250 Vac avec avec bornes à connexion rapide, boîte en saillie non comprise



Ce double interrupteur va-et-vient en saillie est pourvu de avec bornes à connexion rapide et est placé dans un boîtier en saillie étanche aux projections d'eau. L'ensemble est étanche aux projections d'eau, ce qui le rend particulièrement approprié pour une utilisation dans les locaux humides et les environnements exigeants. Combinaison de couleurs: gris clair avec touche gris foncé.

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

Double interrupteur va-et-vient en saillie, étanche aux éclaboussures d'eau 10 AX/250 Vac avec avec bornes à connexion rapide, boîte en saillie non comprise. 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 ont une capacité de fil max. de 2 x 2,5 mm². La longueur de dénudation (12 mm) des fils et le schéma de connexion sont gravés au dos du socle de manière indélébile. La désignation des bornes et le symbole de connexion sont gravés sur la face avant de manière indélébile. Le socle est muni dans le bas de deux niches rectangulaires pour l'intégration d'une unité d'éclairage. Dans la niche de gauche (vue de face), une unité d'éclairage à fils ou une unité d'éclairage automatique peut être cliquée. Sur la partie arrière, le socle est pourvu d'évidements ronds assurant le contact direct de l'unité d'éclairage automatique avec l'interrupteur lors de l'endiquetage et, par conséquent, également son raccordement direct. 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 21,9 mm reste disponible sous le mécanisme. Le couvercle est muni d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté. Le bouton-poussoir/l'interrupteur est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94 V2/1,6 mm). La touche de commande est en ABS indéformable.

- 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: L'interrupteur est coloré dans la masse en gris clair RAL 7035 (NCS S1 502-B) et la touche de commande en gris foncé (NCS S3502-B).
- Marques de certification: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Marquage: CE



701-32605

4 year
warranty

Double interrupteur va-et-vient en saillie, étanche aux éclaboussures d'eau 10 AX/250 Vac avec avec bornes à connexion rapide, boîte en saillie non comprise



Ce double interrupteur va-et-vient en saillie est pourvu de avec bornes à connexion rapide et est placé dans un boîtier en saillie étanche aux projections d'eau. L'ensemble est étanche aux projections d'eau, ce qui le rend particulièrement approprié pour une utilisation dans les locaux humides et les environnements exigeants. Combinaison de couleurs: white.

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

Double interrupteur va-et-vient en saillie, étanche aux éclaboussures d'eau 10 AX/250 Vac avec avec bornes à connexion rapide, boîte en saillie non comprise. 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 ont une capacité de fil max. de 2 x 2,5 mm². La longueur de dénudation (12 mm) des fils et le schéma de connexion sont gravés au dos du socle de manière indélébile. La désignation des bornes et le symbole de connexion sont gravés sur la face avant de manière indélébile. Le socle est muni dans le bas de deux niches rectangulaires pour l'intégration d'une unité d'éclairage. Dans la niche de gauche (vue de face), une unité d'éclairage à fils ou une unité d'éclairage automatique peut être cliquée. Sur la partie arrière, le socle est pourvu d'évidements ronds assurant le contact direct de l'unité d'éclairage automatique avec l'interrupteur lors de l'endiquetage et, par conséquent, également son raccordement direct. 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 21,9 mm reste disponible sous le mécanisme. Le couvercle est muni d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté. Le bouton-poussoir/l'interrupteur est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94 V2/1,6 mm). La touche de commande est en ABS indéformable.

- 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, ÖVE, KEMA, NF
- Marquage: CE



761-32605

4 year warranty

Double interrupteur va-et-vient en saillie, étanche aux éclaboussures d'eau 10 AX/250 Vac avec avec bornes à connexion rapide, boîte en saillie non comprise



Ce double interrupteur va-et-vient en saillie est pourvu de avec bornes à connexion rapide et est placé dans un boîtier en saillie étanche aux projections d'eau. L'ensemble est étanche aux projections d'eau, ce qui le rend particulièrement approprié pour une utilisation dans les locaux humides et les environnements exigeants. Combinaison de couleurs: black.

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

Double interrupteur va-et-vient en saillie, étanche aux éclaboussures d'eau 10 AX/250 Vac avec avec bornes à connexion rapide, boîte en saillie non comprise. 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 ont une capacité de fil max. de 2 x 2,5 mm². La longueur de dénudation (12 mm) des fils et le schéma de connexion sont gravés au dos du socle de manière indélébile. La désignation des bornes et le symbole de connexion sont gravés sur la face avant de manière indélébile. Le socle est muni dans le bas de deux niches rectangulaires pour l'intégration d'une unité d'éclairage. Dans la niche de gauche (vue de face), une unité d'éclairage à fils ou une unité d'éclairage automatique peut être cliquée. Sur la partie arrière, le socle est pourvu d'évidements ronds assurant le contact direct de l'unité d'éclairage automatique avec l'interrupteur lors de l'endiquetage et, par conséquent, également son raccordement direct. 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 21,9 mm reste disponible sous le mécanisme. Le couvercle est muni d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté. Le bouton-poussoir/l'interrupteur est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94 V2/1,6 mm). La touche de commande est en ABS indéformable.

- 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, ÖVE, KEMA, NF
- Marquage: CE



700-32600

4 year
warranty

Double interrupteur va-et-vient en saillie, étanche aux éclaboussures d'eau 10 AX/250 Vac avec bornes à vis, boîte en saillie non comprise



Ce double interrupteur va-et-vient en saillie est pourvu de bornes à vis et est placé dans un boîtier en saillie étanche aux projections d'eau. L'ensemble est étanche aux projections d'eau, ce qui le rend particulièrement approprié pour une utilisation dans les locaux humides et les environnements exigeants. Combinaison de couleurs: gris clair avec touche gris foncé.

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

Double interrupteur va-et-vient en saillie, étanche aux éclaboussures d'eau 10 AX/250 Vac avec bornes à vis, boîte en saillie non comprise.

L'interrupteur possède des contacts cubiques en argent (sans cadmium) qui sont montés en forme de croix. Le mécanisme comporte des bornes de raccordement à tête mixte (Pz1-encoche 0,85 x 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 ont une capacité de fil max. de 2 x 2,5 mm². La longueur de dénudation (8 mm) des fils et le schéma de connexion sont gravés au dos du socle de manière indélébile. La désignation des bornes et le symbole de connexion sont gravés sur la face avant de manière ineffaçable. Le socle est muni dans le bas de deux niches rectangulaires pour l'intégration d'une unité d'éclairage. Dans la niche de gauche (vue de face), une unité d'éclairage à fils ou une unité d'éclairage automatique peut être cliquée. Sur la partie arrière, le socle est pourvu d'évidements ronds assurant le contact direct de l'unité d'éclairage automatique avec l'interrupteur lors de l'encliquetage et, par conséquent, également son raccordement direct. 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 21,9 mm reste disponible sous le mécanisme. Le couvercle est muni d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté. Le bouton-poussoir/l'interrupteur est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94 V2/1,6 mm). La touche de commande est en ABS indéformable.

- 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: L'interrupteur est coloré dans la masse en gris clair RAL 7035 (NCS S1502-B) et la touche de commande en gris foncé (NCS S3502-B).
- Marques de certification: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Marquage: CE



701-32600

4 year
warranty

Double interrupteur va-et-vient en saillie, étanche aux éclaboussures d'eau 10 AX/250 Vac avec bornes à vis, boîte en saillie non comprise



Ce double interrupteur va-et-vient en saillie est pourvu de bornes à vis et est placé dans un boîtier en saillie étanche aux projections d'eau. L'ensemble est étanche aux projections d'eau, ce qui le rend particulièrement approprié pour une utilisation dans les locaux humides et les environnements exigeants. Combinaison de couleurs: white.

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

Double interrupteur va-et-vient en saillie, étanche aux éclaboussures d'eau 10 AX/250 Vac avec bornes à vis, boîte en saillie non comprise. L'interrupteur possède des contacts cubiques en argent (sans cadmium) qui sont montés en forme de croix. Le mécanisme comporte des bornes de raccordement à tête mixte (Pz1-encoche 0,85 x 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 ont une capacité de fil max. de 2 x 2,5 mm². La longueur de dénudation (8 mm) des fils et le schéma de connexion sont gravés au dos du socle de manière indélébile. La désignation des bornes et le symbole de connexion sont gravés sur la face avant de manière ineffaçable. Le socle est muni dans le bas de deux niches rectangulaires pour l'intégration d'une unité d'éclairage. Dans la niche de gauche (vue de face), une unité d'éclairage à fils ou une unité d'éclairage automatique peut être cliquée. Sur la partie arrière, le socle est pourvu d'évidements ronds assurant le contact direct de l'unité d'éclairage automatique avec l'interrupteur lors de l'encliquetage et, par conséquent, également son raccordement direct. 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 21,9 mm reste disponible sous le mécanisme. Le couvercle est muni d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté. Le bouton-poussoir/l'interrupteur est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94 V2/1,6 mm). La touche de commande est en ABS indéformable.

- 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, ÖVE, KEMA, NF
- Marquage: CE



761-32600

4 year warranty

Double interrupteur va-et-vient en saillie, étanche aux éclaboussures d'eau 10 AX/250 Vac avec bornes à vis, boîte en saillie non comprise



Ce double interrupteur va-et-vient en saillie est pourvu de bornes à vis et est placé dans un boîtier en saillie étanche aux projections d'eau. L'ensemble est étanche aux projections d'eau, ce qui le rend particulièrement approprié pour une utilisation dans les locaux humides et les environnements exigeants. Combinaison de couleurs: black.

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

Double interrupteur va-et-vient en saillie, étanche aux éclaboussures d'eau 10 AX/250 Vac avec bornes à vis, boîte en saillie non comprise. L'interrupteur possède des contacts cubiques en argent (sans cadmium) qui sont montés en forme de croix. Le mécanisme comporte des bornes de raccordement à tête mixte (Pz1-encoche 0,85 x 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 ont une capacité de fil max. de 2 x 2,5 mm². La longueur de dénudation (8 mm) des fils et le schéma de connexion sont gravés au dos du socle de manière indélébile. La désignation des bornes et le symbole de connexion sont gravés sur la face avant de manière ineffaçable. Le socle est muni dans le bas de deux niches rectangulaires pour l'intégration d'une unité d'éclairage. Dans la niche de gauche (vue de face), une unité d'éclairage à fils ou une unité d'éclairage automatique peut être cliquée. Sur la partie arrière, le socle est pourvu d'évidements ronds assurant le contact direct de l'unité d'éclairage automatique avec l'interrupteur lors de l'encliquetage et, par conséquent, également son raccordement direct. 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 21,9 mm reste disponible sous le mécanisme. Le couvercle est muni d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté. Le bouton-poussoir/l'interrupteur est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94 V2/1,6 mm). La touche de commande est en ABS indéformable.

- 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, ÖVE, KEMA, NF
- Marquage: CE

