

Interrupteur va-et-vient, 16 AX/250 Vac


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



16 A
250 Vac

Interrupteur va-et-vient, 16 AX/250 Vac




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

 16 A
250 Vac



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



	700-31616	Pièces: 10	Avec bornes à vis, grey
	701-31616	Pièces: 10	Avec bornes à vis, white
	761-31616	Pièces: 10	Avec bornes à vis, black

700-31616

4 year warranty

Interrupteur va-et-vient en saillie, étanche aux éclaboussures d'eau 16 AX/250 Vac avec bornes à vis, boîte en saillie non comprise



Cet 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).

Interrupteur va-et-vient en saillie, étanche aux éclaboussures d'eau 16 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: -5 – +40 °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 0 °C et une température maximale de 40 °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

16 A
250 Vac



701-31616

4 year warranty

Interrupteur va-et-vient en saillie, étanche aux éclaboussures d'eau 16 AX/250 Vac avec bornes à vis, boîte en saillie non comprise



Cet 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).

Interrupteur va-et-vient en saillie, étanche aux éclaboussures d'eau 16 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: -5 – +40 °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 0 °C et une température maximale de 40 °C
- Couleur: La matière première est colorée dans la masse, white (RAL 9010).
- Marques de certification: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Marquage: CE



761-31616

4 year warranty

Interrupteur va-et-vient en saillie, étanche aux éclaboussures d'eau 16 AX/250 Vac avec bornes à vis, boîte en saillie non comprise



Cet 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).

Interrupteur va-et-vient en saillie, étanche aux éclaboussures d'eau 16 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: -5 – +40 °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 0 °C et une température maximale de 40 °C
- Couleur: La matière première est colorée dans la masse, black (RAL 9005).
- Marques de certification: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Marquage: CE

16 A
250 Vac

