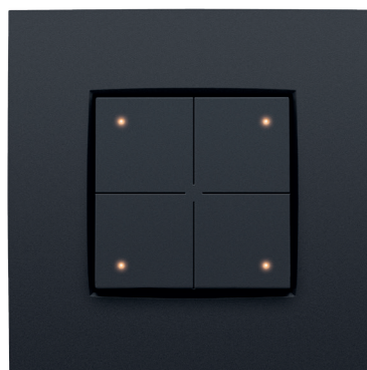


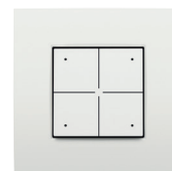
Bouton-poussoir quadruple avec LED

Le bouton-poussoir quadruple possède quatre boutons d'action. Chacun de ces boutons d'action permet à l'habitant de commander un point ou un circuit d'éclairage, d'augmenter ou diminuer l'intensité lumineuse d'un point d'éclairage à intensité variable ou d'activer une ambiance. Chaque bouton d'action est muni d'une LED d'indication ambre, celle-ci indique le statut de l'action. Le bouton-poussoir se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme à encliqueter.



Bouton-poussoir quadruple avec LED

Le bouton-poussoir quadruple possède quatre boutons d'action. Chacun de ces boutons d'action permet à l'habitant de commander un point ou un circuit d'éclairage, d'augmenter ou diminuer l'intensité lumineuse d'un point d'éclairage à intensité variable ou d'activer une ambiance. Chaque bouton d'action est muni d'une LED d'indication ambre, celle-ci indique le statut de l'action. Le bouton-poussoir se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme à encliqueter.



APPAREIL COMPLET



	100-52004	Pièces: 6		101-52004	Pièces: 6		102-52004	Pièces: 6
	104-52004	Pièces: 6		121-52004	Pièces: 6		122-52004	Pièces: 6
	123-52004	Pièces: 6		124-52004	Pièces: 6		154-52004	Pièces: 6
	157-52004	Pièces: 6		161-52004	Pièces: 6		200-52004	Pièces: 6
	220-52004	Pièces: 6		221-52004	Pièces: 6			

100-52004

4 year warranty

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, cream



Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter quatre commandes. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si la lumière est allumée ou éteinte. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: cream.

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, cream. Dans l'angle extérieur, les quatre touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambré (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.
- Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013)
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Marquage: CE



101-52004

4 year warranty

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, white



Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter quatre commandes. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si la lumière est allumée ou éteinte. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: white.

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, white. Dans l'angle extérieur, les quatre touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.
- Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010)
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Dimensions (HxLxP): 47 x 44 x 102 mm
- Marquage: CE



102-52004

4 year warranty

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, light grey



Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter quatre commandes. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si la lumière est allumée ou éteinte. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: light grey.

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, light grey. Dans l'angle extérieur, les quatre touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.
- Couleur: light grey (coloré dans la masse)
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Marquage: CE



104-52004

4 year warranty

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, greige



Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter quatre commandes. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si la lumière est allumée ou éteinte. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: greige.

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, greige. Dans l'angle extérieur, les quatre touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: greige (coloré dans la masse, par approximation : NCS S5005-Y50R).
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Marquage: CE



121-52004

4 year warranty

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, sterling



Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter quatre commandes. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si la lumière est allumée ou éteinte. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: sterling.

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, sterling. Dans l'angle extérieur, les quatre touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambré (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: laqué sterling
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Dimensions (HxLxP): 47 x 45 x 103 mm
- Marquage: CE



122-52004

4 year warranty

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, anthracite



Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter quatre commandes. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si la lumière est allumée ou éteinte. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: anthracite.

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, anthracite. Dans l'angle extérieur, les quatre touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambré (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: laqué anthracite
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Dimensions (HxLxP): 47 x 448 x 103 mm
- Marquage: CE



123-52004

4 year warranty

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, bronze



Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter quatre commandes. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si la lumière est allumée ou éteinte. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: bronze.

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, bronze. Dans l'angle extérieur, les quatre touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambré (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: laqué bronze
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Dimensions (HxLxP): 47 x 447 x 102 mm
- Marquage: CE



124-52004

4 year warranty

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, dark brown



Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter quatre commandes. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si la lumière est allumée ou éteinte. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: dark brown.

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, dark brown. Dans l'angle extérieur, les quatre touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambré (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: laqué dark brown
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Dimensions (HxLxP): 47 x 447 x 103 mm
- Marquage: CE



154-52004

4 year warranty

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, white coated



Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter quatre commandes. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si la lumière est allumée ou éteinte. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: white coated.

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, white coated. Dans l'angle extérieur, les quatre touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambré (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: laqué white
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Dimensions (HxLxP): 47 x 448 x 102 mm
- Marquage: CE



157-52004

4 year warranty

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, champagne coated



Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter quatre commandes. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si la lumière est allumée ou éteinte. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: champagne coated.

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, champagne coated. Dans l'angle extérieur, les quatre touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: laqué champagne
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Dimensions (HxLxP): 47 x 447 x 103 mm
- Marquage: CE



161-52004

4 year warranty

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, black coated



Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter quatre commandes. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si la lumière est allumée ou éteinte. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: black coated.

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, black coated. Dans l'angle extérieur, les quatre touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambré (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale.

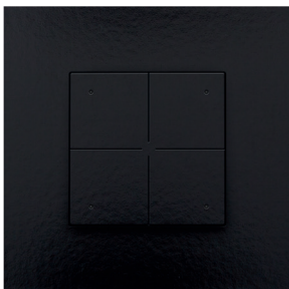
- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: laqué black
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Dimensions (HxLxP): 469 x 446 x 102 mm
- Marquage: CE



200-52004

4 year
warranty

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, Bakelite® piano black coated



Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter quatre commandes. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si la lumière est allumée ou éteinte. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: Bakelite® piano black coated.

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Dans l'angle extérieur, les quatre touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale.

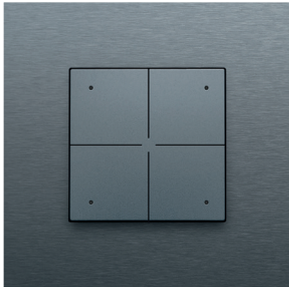
- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation : RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH.
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Dimensions (HxLxP): 47 x 44 x 103 mm
- Marquage: CE



220-52004

4 year warranty

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, alu steel grey coated



Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter quatre commandes. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si la lumière est allumée ou éteinte. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: alu steel grey coated.

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, alu steel grey coated. Dans l'angle extérieur, les quatre touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambré (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: alu-look steel grey
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Dimensions (HxLxP): 469 x 448 x 101 mm
- Marquage: CE



221-52004

4 year
warranty

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, alu gold coated



Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter quatre commandes. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si la lumière est allumée ou éteinte. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: alu gold coated.

Bouton-poussoir quadruple avec LED pour Niko Home Control, alu gold coated. Dans l'angle extérieur, les quatre touches du bouton-poussoir sont munies d'une LED ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: alu-look gold
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Dimensions (HxLxP): 47 x 447 x 102 mm