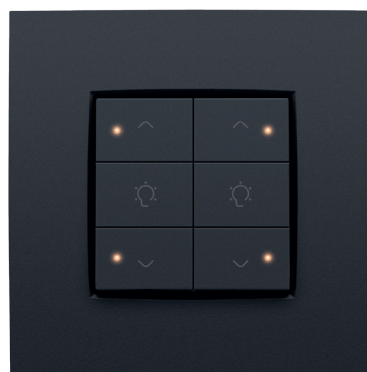


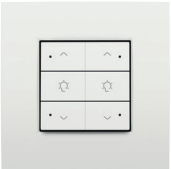
Commande de variateur double avec LED

La commande de variateur double possède deux groupes de trois boutons d'action. L'habitant peut ainsi augmenter ou diminuer l'intensité lumineuse de deux points d'éclairage ou de deux groupes de points d'éclairage. La commande de variateur est muni de LED d'indication ambres, celles-ci indiquent le statut de l'action. Le bouton-poussoir se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme à encliqueter.






Commande de variateur double avec LED

La commande de variateur double possède deux groupes de trois boutons d'action. L'habitant peut ainsi augmenter ou diminuer l'intensité lumineuse de deux points d'éclairage ou de deux groupes de points d'éclairage. La commande de variateur est muni de LED d'indication ambres, celles-ci indiquent le statut de l'action. Le bouton-poussoir se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme à encliqueter.



APPAREIL COMPLET



	100-52046	Pièces: 6		101-52046	Pièces: 6		102-52046	Pièces: 6
	104-52046	Pièces: 6		121-52046	Pièces: 6		122-52046	Pièces: 6
	123-52046	Pièces: 6		124-52046	Pièces: 6		154-52046	Pièces: 6
	157-52046	Pièces: 6		161-52046	Pièces: 6		200-52046	Pièces: 6
	220-52046	Pièces: 6		221-52046	Pièces: 6			

100-52046

4 year
warranty

Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, cream



Ce bouton-poussoir vous permet de faire varier l'intensité de deux points d'éclairage ou circuits d'éclairage. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si l'intensité de la lumière est augmentée ou diminuée. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: cream.

Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, cream. Les boutons-poussoirs permettant de faire varier l'intensité lumineuse existent en version simple (trois boutons d'action) et double (six boutons d'action). L'occupant peut ainsi faire varier, respectivement, un ou deux points d'éclairage ou groupes de points d'éclairage via l'installation Niko Home Control.

Les boutons d'action spécifiques sont groupés par trois sur le bouton-poussoir.

Pour fixer le bouton-poussoir, encliquez-le sur une platine murale Niko Home Control. Attribuez les fonctions des boutons d'action lors de la programmation de l'installation, en liant les fonctions à l'adresse unique de chaque bouton d'action durant la phase d'adressage. Ces données sont enregistrées dans l'unité de contrôle. Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teintée dans la masse.
- Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013)
- 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)
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Marquage: CE



101-52046

4 year
warranty

Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, white



Ce bouton-poussoir vous permet de faire varier l'intensité de deux points d'éclairage ou circuits d'éclairage. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si l'intensité de la lumière est augmentée ou diminuée. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: white.

Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, white. Les boutons-poussoirs permettant de faire varier l'intensité lumineuse existent en version simple (trois boutons d'action) et double (six boutons d'action). L'occupant peut ainsi faire varier, respectivement, un ou deux points d'éclairage ou groupes de points d'éclairage via l'installation Niko Home Control.

Les boutons d'action spécifiques sont groupés par trois sur le bouton-poussoir.

Pour fixer le bouton-poussoir, encliquez-le sur une platine murale Niko Home Control. Attribuez les fonctions des boutons d'action lors de la programmation de l'installation, en liant les fonctions à l'adresse unique de chaque bouton d'action durant la phase d'adressage. Ces données sont enregistrées dans l'unité de contrôle. Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teintée dans la masse.
- Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010)
- 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)
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Marquage: CE



102-52046

4 year
warranty

Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, light grey



Ce bouton-poussoir vous permet de faire varier l'intensité de deux points d'éclairage ou circuits d'éclairage. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si l'intensité de la lumière est augmentée ou diminuée. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: light grey.

Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, light grey. Les boutons-poussoirs permettant de faire varier l'intensité lumineuse existent en version simple (trois boutons d'action) et double (six boutons d'action). L'occupant peut ainsi faire varier, respectivement, un ou deux points d'éclairage ou groupes de points d'éclairage via l'installation Niko Home Control.

Les boutons d'action spécifiques sont groupés par trois sur le bouton-poussoir.

Pour fixer le bouton-poussoir, encliquez-le sur une platine murale Niko Home Control. Attribuez les fonctions des boutons d'action lors de la programmation de l'installation, en liant les fonctions à l'adresse unique de chaque bouton d'action durant la phase d'adressage. Ces données sont enregistrées dans l'unité de contrôle. Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle.

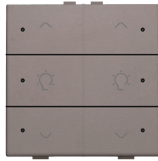
- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teintée dans la masse.
- Couleur: light grey (coloré dans la masse)
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont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



104-52046

4 year
warranty

Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, greige



Ce bouton-poussoir vous permet de faire varier l'intensité de deux points d'éclairage ou circuits d'éclairage. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si l'intensité de la lumière est augmentée ou diminuée. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: greige.

Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, greige. Les boutons-poussoirs permettant de faire varier l'intensité lumineuse existent en version simple (trois boutons d'action) et double (six boutons d'action). L'occupant peut ainsi faire varier, respectivement, un ou deux points d'éclairage ou groupes de points d'éclairage via l'installation Niko Home Control.

Les boutons d'action spécifiques sont groupés par trois sur le bouton-poussoir.

Pour fixer le bouton-poussoir, encliquez-le sur une platine murale Niko Home Control. Attribuez les fonctions des boutons d'action lors de la programmation de l'installation, en liant les fonctions à l'adresse unique de chaque bouton d'action durant la phase d'adressage. Ces données sont enregistrées dans l'unité de contrôle. Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: greige (coloré dans la masse, par approximation : NCS S5005-Y50R).
- 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)
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Marquage: CE



121-52046

4 year
warranty

Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, sterling



Ce bouton-poussoir vous permet de faire varier l'intensité de deux points d'éclairage ou circuits d'éclairage. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si l'intensité de la lumière est augmentée ou diminuée. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: sterling.

Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, sterling. Les boutons-poussoirs permettant de faire varier l'intensité lumineuse existent en version simple (trois boutons d'action) et double (six boutons d'action). L'occupant peut ainsi faire varier, respectivement, un ou deux points d'éclairage ou groupes de points d'éclairage via l'installation Niko Home Control.

Les boutons d'action spécifiques sont groupés par trois sur le bouton-poussoir.

Pour fixer le bouton-poussoir, encliquez-le sur une platine murale Niko Home Control. Attribuez les fonctions des boutons d'action lors de la programmation de l'installation, en liant les fonctions à l'adresse unique de chaque bouton d'action durant la phase d'adressage. Ces données sont enregistrées dans l'unité de contrôle. Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: laqué sterling
- 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)
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Marquage: CE



122-52046

4 year
warranty

Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, anthracite



Ce bouton-poussoir vous permet de faire varier l'intensité de deux points d'éclairage ou circuits d'éclairage. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si l'intensité de la lumière est augmentée ou diminuée. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: anthracite.

Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, anthracite. Les boutons-poussoirs permettant de faire varier l'intensité lumineuse existent en version simple (trois boutons d'action) et double (six boutons d'action). L'occupant peut ainsi faire varier, respectivement, un ou deux points d'éclairage ou groupes de points d'éclairage via l'installation Niko Home Control.

Les boutons d'action spécifiques sont groupés par trois sur le bouton-poussoir.

Pour fixer le bouton-poussoir, encliquez-le sur une platine murale Niko Home Control. Attribuez les fonctions des boutons d'action lors de la programmation de l'installation, en liant les fonctions à l'adresse unique de chaque bouton d'action durant la phase d'adressage. Ces données sont enregistrées dans l'unité de contrôle. Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle.

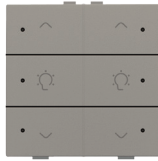
- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: laqué anthracite
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26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



123-52046

4 year
warranty

Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, bronze



Ce bouton-poussoir vous permet de faire varier l'intensité de deux points d'éclairage ou circuits d'éclairage. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si l'intensité de la lumière est augmentée ou diminuée. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: bronze.

Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, bronze. Les boutons-poussoirs permettant de faire varier l'intensité lumineuse existent en version simple (trois boutons d'action) et double (six boutons d'action). L'occupant peut ainsi faire varier, respectivement, un ou deux points d'éclairage ou groupes de points d'éclairage via l'installation Niko Home Control.

Les boutons d'action spécifiques sont groupés par trois sur le bouton-poussoir.

Pour fixer le bouton-poussoir, encliquez-le sur une platine murale Niko Home Control. Attribuez les fonctions des boutons d'action lors de la programmation de l'installation, en liant les fonctions à l'adresse unique de chaque bouton d'action durant la phase d'adressage. Ces données sont enregistrées dans l'unité de contrôle. Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: laqué bronze
- 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)
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Marquage: CE



124-52046

4 year
warranty

Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, dark brown



Ce bouton-poussoir vous permet de faire varier l'intensité de deux points d'éclairage ou circuits d'éclairage. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si l'intensité de la lumière est augmentée ou diminuée. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: dark brown.

Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, dark brown. Les boutons-poussoirs permettant de faire varier l'intensité lumineuse existent en version simple (trois boutons d'action) et double (six boutons d'action). L'occupant peut ainsi faire varier, respectivement, un ou deux points d'éclairage ou groupes de points d'éclairage via l'installation Niko Home Control.

Les boutons d'action spécifiques sont groupés par trois sur le bouton-poussoir.

Pour fixer le bouton-poussoir, encliquez-le sur une platine murale Niko Home Control. Attribuez les fonctions des boutons d'action lors de la programmation de l'installation, en liant les fonctions à l'adresse unique de chaque bouton d'action durant la phase d'adressage. Ces données sont enregistrées dans l'unité de contrôle. Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: laqué dark brown
- 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)
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Marquage: CE



154-52046

4 year
warranty

Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, white coated



Ce bouton-poussoir vous permet de faire varier l'intensité de deux points d'éclairage ou circuits d'éclairage. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si l'intensité de la lumière est augmentée ou diminuée. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: white coated.

Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, white coated. Les boutons-poussoirs permettant de faire varier l'intensité lumineuse existent en version simple (trois boutons d'action) et double (six boutons d'action). L'occupant peut ainsi faire varier, respectivement, un ou deux points d'éclairage ou groupes de points d'éclairage via l'installation Niko Home Control.

Les boutons d'action spécifiques sont groupés par trois sur le bouton-poussoir.

Pour fixer le bouton-poussoir, encliquez-le sur une platine murale Niko Home Control. Attribuez les fonctions des boutons d'action lors de la programmation de l'installation, en liant les fonctions à l'adresse unique de chaque bouton d'action durant la phase d'adressage. Ces données sont enregistrées dans l'unité de contrôle. Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: laqué white
- 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)
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Marquage: CE



157-52046

4 year
warranty

Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, champagne coated



Ce bouton-poussoir vous permet de faire varier l'intensité de deux points d'éclairage ou circuits d'éclairage. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si l'intensité de la lumière est augmentée ou diminuée. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: champagne coated.

Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, champagne coated. Les boutons-poussoirs permettant de faire varier l'intensité lumineuse existent en version simple (trois boutons d'action) et double (six boutons d'action). L'occupant peut ainsi faire varier, respectivement, un ou deux points d'éclairage ou groupes de points d'éclairage via l'installation Niko Home Control.

Les boutons d'action spécifiques sont groupés par trois sur le bouton-poussoir.

Pour fixer le bouton-poussoir, encliquez-le sur une platine murale Niko Home Control. Attribuez les fonctions des boutons d'action lors de la programmation de l'installation, en liant les fonctions à l'adresse unique de chaque bouton d'action durant la phase d'adressage. Ces données sont enregistrées dans l'unité de contrôle. Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: laqué champagne
- 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)
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Marquage: CE



161-52046

4 year
warranty

Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, black coated



Ce bouton-poussoir vous permet de faire varier l'intensité de deux points d'éclairage ou circuits d'éclairage. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si l'intensité de la lumière est augmentée ou diminuée. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: black coated.

Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, black coated. Les boutons-poussoirs permettant de faire varier l'intensité lumineuse existent en version simple (trois boutons d'action) et double (six boutons d'action). L'occupant peut ainsi faire varier, respectivement, un ou deux points d'éclairage ou groupes de points d'éclairage via l'installation Niko Home Control.

Les boutons d'action spécifiques sont groupés par trois sur le bouton-poussoir.

Pour fixer le bouton-poussoir, encliquez-le sur une platine murale Niko Home Control. Attribuez les fonctions des boutons d'action lors de la programmation de l'installation, en liant les fonctions à l'adresse unique de chaque bouton d'action durant la phase d'adressage. Ces données sont enregistrées dans l'unité de contrôle. Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle.

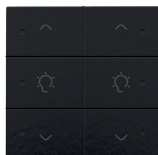
- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: laqué black
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS,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



200-52046

4 year
warranty

Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, piano black coated



Ce bouton-poussoir vous permet de faire varier l'intensité de deux points d'éclairage ou circuits d'éclairage. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si l'intensité de la lumière est augmentée ou diminuée. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: piano black coated.

Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, piano black coated. Les boutons-poussoirs permettant de faire varier l'intensité lumineuse existent en version simple (trois boutons d'action) et double (six boutons d'action). L'occupant peut ainsi faire varier, respectivement, un ou deux points d'éclairage ou groupes de points d'éclairage via l'installation Niko Home Control.

Les boutons d'action spécifiques sont groupés par trois sur le bouton-poussoir.

Pour fixer le bouton-poussoir, encliquetez-le sur une platine murale Niko Home Control. Attribuez les fonctions des boutons d'action lors de la programmation de l'installation, en liant les fonctions à l'adresse unique de chaque bouton d'action durant la phase d'adressage. Ces données sont enregistrées dans l'unité de contrôle. Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle.

- 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.
- 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)
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Marquage: CE



220-52046

4 year
warranty

Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, steel grey coated



Ce bouton-poussoir vous permet de faire varier l'intensité de deux points d'éclairage ou circuits d'éclairage. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si l'intensité de la lumière est augmentée ou diminuée. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: steel grey coated.

Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, steel grey coated. Les boutons-poussoirs permettant de faire varier l'intensité lumineuse existent en version simple (trois boutons d'action) et double (six boutons d'action). L'occupant peut ainsi faire varier, respectivement, un ou deux points d'éclairage ou groupes de points d'éclairage via l'installation Niko Home Control.

Les boutons d'action spécifiques sont groupés par trois sur le bouton-poussoir.

Pour fixer le bouton-poussoir, encliquez-le sur une platine murale Niko Home Control. Attribuez les fonctions des boutons d'action lors de la programmation de l'installation, en liant les fonctions à l'adresse unique de chaque bouton d'action durant la phase d'adressage. Ces données sont enregistrées dans l'unité de contrôle. Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: alu-look steel grey
- 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)
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Marquage: CE



221-52046

4 year
warranty

Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, gold coated



Ce bouton-poussoir vous permet de faire varier l'intensité de deux points d'éclairage ou circuits d'éclairage. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si l'intensité de la lumière est augmentée ou diminuée. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: gold coated.

Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, gold coated. Les boutons-poussoirs permettant de faire varier l'intensité lumineuse existent en version simple (trois boutons d'action) et double (six boutons d'action). L'occupant peut ainsi faire varier, respectivement, un ou deux points d'éclairage ou groupes de points d'éclairage via l'installation Niko Home Control.

Les boutons d'action spécifiques sont groupés par trois sur le bouton-poussoir.

Pour fixer le bouton-poussoir, encliquez-le sur une platine murale Niko Home Control. Attribuez les fonctions des boutons d'action lors de la programmation de l'installation, en liant les fonctions à l'adresse unique de chaque bouton d'action durant la phase d'adressage. Ces données sont enregistrées dans l'unité de contrôle. Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: alu-look gold
- 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)
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Marquage: CE

