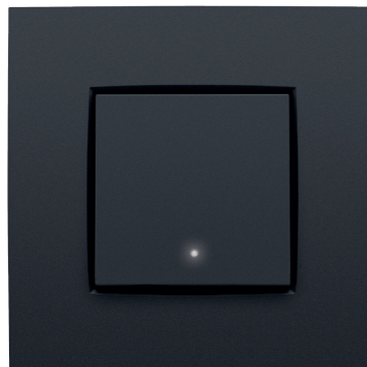


Interrupteur intelligent simple avec émetteur et récepteur RF, 10 A

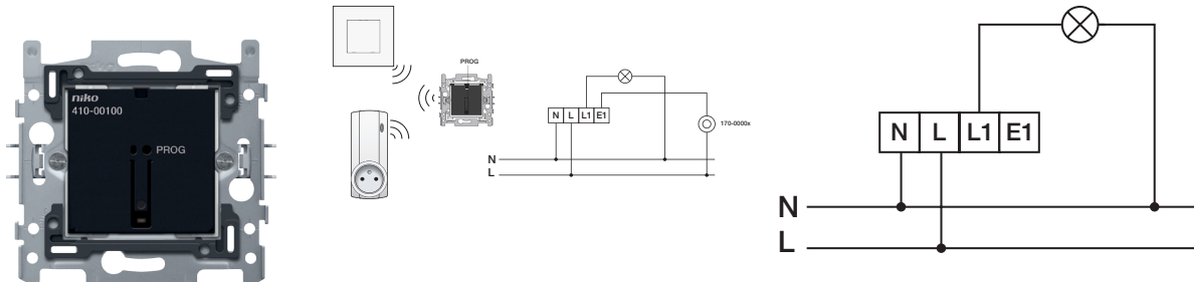
L'interrupteur intelligent est muni d'un contact de commutation pour commuter l'éclairage. Il est doté d'un émetteur et d'un récepteur qui fonctionnent selon le protocole Easywave. Si souhaité, il est possible d'ajouter des commandes supplémentaires. Il peut s'agir à la fois de boutons-poussoirs câblés que de commandes sans fil selon le protocole Easywave. De cette manière, il remplace sans peine toute commutation simple, va-et-vient ou permutateur. L'interrupteur intelligent se prête par conséquent parfaitement aux projets de rénovation ou à des intérieurs classés où il vaut mieux éviter les travaux de rainurage ou de perçage. Attention, la seule condition pour l'utilisation de l'interrupteur intelligent concerne la présence du conducteur neutre dans la boîte d'encastrement où sera placé l'interrupteur intelligent. L'interrupteur intelligent peut non seulement commuter son propre contact, mais également d'autres récepteurs fonctionnant selon le protocole Easywave. Il peut également être intégré dans une ambiance/un préréglage. Vous pouvez ainsi, d'une simple pression sur le bouton, commuter tout l'éclairage prévu dans l'ambiance/le préréglage. Il comporte une LED de feed-back, dont le comportement peut être adapté aux besoins de l'utilisateur.



410-00100

4 year warranty

Interrupteur intelligent simple, fixation par griffes



Mécanisme pour interrupteur intelligent simple, avec fixation par griffes. Un set de finition et une plaque de recouvrement d'une couleur au choix doivent être commandés séparément.

Interrupteur intelligent simple, fixation par griffes. Lors de la fixation dans une boîte d'encastrement dont les parois internes sont munies d'encoches prévues à cet effet, on utilise des griffes qui s'ouvrent par le vissage de vis munies d'une tête de vis mixte (encoche ou Pz2 1 x 5,5 mm). Les griffes, qui ont une profondeur d'engrènement de 23,5 mm, se rétractent totalement lors du dévissage. Le cadre de montage a une épaisseur de métal de 1 mm et est zingué après la découpe sur toutes les faces, y compris sur les faces découpées. Sur l'axe horizontal et vertical, le cadre de montage possède 4 encoches pour la fixation par vis dans des boîtes d'encastrement. Ces encoches ont un logement de vis de 7 mm. Pour le montage sur panneaux, le cadre de montage est muni de 4 logements de vis (désignés par un symbole de vis) d'un diamètre de 3 mm. Le milieu du cadre de montage, tant dans le sens horizontal que vertical, est indiqué (corde à craie, laser...) afin que le montage d'un ou de plusieurs mécanismes puisse être réalisé rapidement et simplement. Sur les faces droite et gauche, le socle présente des queues d'aronde pliées vers le haut pour permettre un ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles. Les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse. Vous pouvez assembler verticalement les socles d'un entraxe de 60 x 71 mm en les glissant l'un dans l'autre. Leur verrouillage est automatique. Pour l'assemblage horizontal de socles d'un entraxe de 71 mm, le socle est muni dans le bas de deux languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm, elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti. Les 4 ouvertures rectangulaires (7 x 2,5 mm) dans le cadre de montage peuvent, si la boîte d'encastrement dépasse du plafonnage, compenser un jeu entre 1 et 1,2 mm. En présence d'un tel jeu, la plaque de recouvrement peut malgré tout s'adapter parfaitement au mur.

- Couleur des LED: blanc
- Degré de protection: IP20
- Profondeur d'encastrement: 29,5 mm
- Dimensions (HxLxP): 70 x 70 x 42 mm
- Marquage: CE

