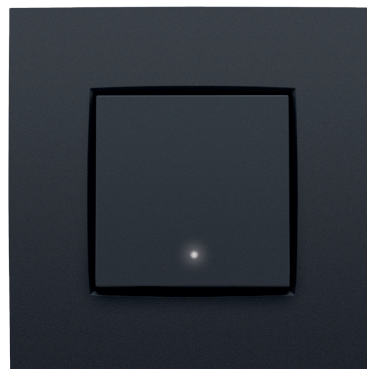


# Interrupteur intelligent simple avec émetteur et récepteur RF, 10 A

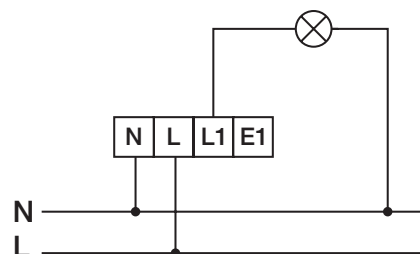
L'interrupteur intelligent est muni d'un contact de commutation pour commuter l'éclairage. Il est doté d'un émetteur et d'un récepteur qui fonctionnent selon le protocole Easywave. Si souhaité, il est possible d'ajouter des commandes supplémentaires. Il peut s'agir à la fois de boutons-poussoirs câblés 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.



## 410-00110

4 year warranty

### Interrupteur intelligent simple, fixation par vis



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

Interrupteur intelligent simple, fixation par vis. Lors de la fixation dans une boîte d'encastrement, on utilise des vis. 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. 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

