## Socle métallique pour interrupteur Zigbee® sans fil sur batterie, 60 x 71 mm, fixation par vis

## 552-72020



Socle métallique pour montage d'un interrupteur Zigbee\$ sans fil sur batterie (552-7201 $\times$ ) dans une boîte d'encastrement,  $60 \times 71$  mm, avec fixation par vis. Le socle comprend un couvercle de protection. Cet article est protégé par au moins un brevet (ou application de brevet). Pour plus d'informations sur les brevets, voir www.niko.eu/innovation.

## Données techniques

Socle métallique pour interrupteur Zigbee® sans fil sur batterie, 60 x 71 mm, fixation par vis.

- Méthode de fixation
  - avec vis, pour une fixation facile dans une boîe d'encastrement avec des encoches
- Entrayo
  - assemblage simple et rapide d'un ou de plusieurs mécanismes grâce à des indications (ligne à la craie, laser, ..) de l'entraxe du boîtier
  - ajustement vertical pour un entraxe de 60 mm en glissant plusieurs socles les uns sur les autres. Ils se verrouillent automatiquement
  - ajustement vertical pour un entraxe de 71 mm à l'aide de 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
  - ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles grâce aux queues d'aronde pliées vers le haut à gauche et à droite
  - les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse
- Dimensions (HxLxP): 71 x 73 mm
- Marquage: CE





## **Dimensions**

