

Set de finition pour récepteur RF encastré à 1 canal avec contact unipolaire (libre de potentiel) ou récepteur RF encastré avec fonction de commande des volets, couleur cream

100-77001

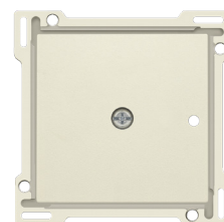
4 ans de garantie

Set de finition pour récepteur RF à encastrer à 1 canal avec contact de commande (libre de potentiel) unipolaire ou pour récepteur RF à encastrer pour la commande de volets. Couleur de finition: cream.

Données techniques

Set de finition pour récepteur RF encastré à 1 canal avec contact unipolaire (libre de potentiel) ou récepteur RF encastré avec fonction de commande des volets, couleur cream. L'enjoliveur est entouré d'un bord plat muni aux 4 angles d'une ouverture rectangulaire dans laquelle se trouve un crochet de sécurité multiposition. La partie saillante de l'enjoliveur fait en sorte qu'en cas de plâtrage peu soigneux, la plaque de recouvrement puisse toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtrage, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtrage, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Le bord plat qui entoure l'enjoliveur comprend également 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur. Après le montage de l'ensemble (plaque de recouvrement, set de finition et mécanisme), aucune partie métallique n'est visible grâce au bord plat sur l'enjoliveur.

- Fonction: Ce cache-trou plat est utilisé pour des récepteurs IR et peut être fixé directement dans un support 45 x 45 mm. Une ouverture est prévue pour enfoncer la touche de programmation.
 - 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 NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013)
 - Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en dévissant l'enjoliveur.
 - Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement
 - Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
 - Sécurité incendie
 - les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)
 - les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes
 - Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl)
- Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl)
- Dimensions (HxLxP): 55.8 x 55.8 x 8.1 mm
 - Marquage: CE



CE

www.niko.eu

niko

100-77001 - 14-02-2024