## Interface RF USB

Cette interface RF USB permet d'utiliser les commandes Niko sans fil, lesquelles fonctionnent selon le protocole Easywave (à l'exception de la télécommande 05-312), dans une installation Niko Home Control pour câblage de bus.



Ainsi, une commande sans fil peut être placée :

- sur des surfaces où le câblage est impossible (par exemple murs en verre ou en béton)
- lors de la rénovation d'intérieurs classés
- lors de l'extension d'installations existantes où les travaux de forage et de rainurage sont exclus.
- dans les bureaux à cloisons mobiles
- afin d'éviter un câblage compliqué.

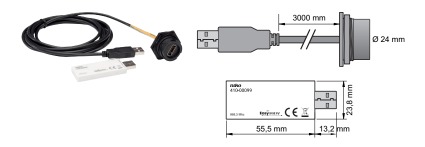
L'interface a la forme d'une clé USB et peut être connectée à l'unité de contrôle connectée dans le tableau électrique au moyen de la rallonge fournie (3 m). L'extrémité de la rallonge est équipée d'un anneau de montage avec lequel l'antenne peut être fixée à l'extérieur du tableau électrique pour une réception optimale.



## 410-00099



## Interface RF USB pour Niko Home Control



Cette interface RF USB permet d'utiliser les commandes Niko sans fil, lesquelles fonctionnent selon le protocole Easywave (à l'exception de la télécommande 05-312), dans une installation Niko Home Control pour câblage de bus.

Ainsi, une commande sans fil peut être placée :

- sur des surfaces où le câblage est impossible (par exemple murs en verre ou en béton)
- lors de la rénovation d'intérieurs classés
- lors de l'extension d'installations existantes où les travaux de forage et de rainurage sont exclus.
- dans les bureaux à cloisons mobiles
- afin d'éviter un câblage compliqué.

L'interface a la forme d'une clé USB et peut être connectée à l'unité de contrôle connectée dans le tableau électrique au moyen de la rallonge fournie (3 m). L'extrémité de la rallonge est équipée d'un anneau de montage avec lequel l'antenne peut être fixée à l'extérieur du tableau électrique pour une réception optimale.

Cette interface permet d'établir une liaison entre les commandes Niko sans fil selon le protocole Easywave et une installation Niko Home Control pour câblage de bus. La transmission s'effectue au moyen d'ondes radio sur la bande de fréquences ISM sans licence de 868,3 MHz, conforme à la normalisation européenne. Seuls des produits qui n'émettent que 1 % par heure sont autorisés sur cette fréquence, de sorte que le risque de perturbations est minimal. Le système est modulable, grâce à plusieurs émetteurs et un récepteur. Les émetteurs muraux ont la forme d'un interrupteur qui peut être fixé au mur. Les émetteurs portables ont la forme d'une télécommande classique.

• une interface RF USB par installation

• à utiliser avec la rallonge USB fournie (3 m)

tension d'entrée : via port USB
modulation : décalage de fréquence
fréquence d'utilisation : 868.30 MHz

• Puissance maximale de la radiofréquence du signal Easywave : 5,85 dBm

• portée d'émission : ± 30 m à l'intérieur, 100 m en plein air

• dimensions de l'interface RF : 24 x 8 x 75 mm

poids de l'interface RF: 13 g
couleur de l'interface RF: blanc
couleur de la rallonge: noir
longueur de la rallonge: 3 m
température ambiante: 0 - +40 °C





