

34942 S SENSOR ON/OFF INT

Door/window sensor

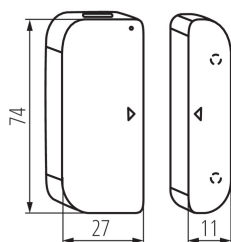
5905339349422



Amazon
Alexa
&
Google
Home



S SENSOR ON/OFF INT



Une fenêtre ou une porte ouverte sur la terrasse - on se demande souvent si on l'a fermée, après avoir quitté la maison. Le capteur de fenêtre/porte nous montrera leur statut. Lors de l'installation sur la porte d'entrée, la terrasse, le balcon ou la fenêtre, pendant le voyage, nous ne devons pas nous demander si tout va bien dans la maison. Le capteur vérifiera les fenêtres et les portes, et nous prenons connaissance de l'ouverture possible à partir de l'application sur notre appareil mobile. Une alarme nous informera du niveau de pile faible. Pour en savoir plus sur Kanlux SMART sur www.kanluxsmart.com.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc

Usage: intérieur

contrôleur: Wi-Fi 2,4 GHz

Piles incluses: non

Alimentation par batterie: oui

Alimentation par batterie: 2 x AAA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 2 x 1,5 DC

Classe électrique: III

Plage de températures ambiantes[°C]: -10+40

Degré IP: 20

Alarm dźwiękowy o niskim poziomie baterii: oui

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 120

Unité par carton: 1

Conditionnement : 120

Poids unitaire net [g]: 46

Poids [g]: 65.83

Longueu carton emballage [cm]: 8

Largeur emballage unitaire [cm]: 4.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 4

Poids carton [kg]: 7.8996

Largeur carton [cm]: 29

Hauteur carton [cm]: 23

Longueur carton [cm]: 33

Volume carton [m³]: 0.022011

Date of issue: 19.04.2024, 18:26

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

FR

34942 S SENSOR ON/OFF INT

Door/window sensor

Date of issue: 19.04.2024, 18:26

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

