

Lecteur de proximité pour l'extérieur volo

code produit KSI2200000.300 - volo noir
KSI2200000.310 - volo blanc



58

LES INTERFACES UTILISATEUR / volo



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : 13,8 Vcc
- Consommation : 40 mA
- Lecteur de proximité en technologie RFID: 13.56MHz
- Dimensions : 127×43×17 mm (hxlxp)

POUR COMMANDER



- KSI2200000.3X0 - volo noir (300) et blanc (310)

PARTIES FOURNIES

- 1 Lecteur de proximité volo
- 1 Guide rapide d'installation en IT / EN / FR
- 2 Chevilles Fischer de 5 mm de diamètre avec vis

ACCESSOIRES

- KSI2200001.300 - Cadre de montage sur boîtier DIN 503 complète vis de fixation. Couleur noire.
- KSI2200001.310 - Cadre de montage sur boîtier DIN 503 complète vis de fixation. Couleur blanche.
- KSI7600000.000 - Mini-étiquette de proximité de poche noire avec anneau porte-clés.

CERTIFICATIONS

EAC
Europe - CE, RoHS,
EN50131 Degré 3 - Classe II
T031:2014
SSF 1014 Larmklass 3



volo deriva dal latino e significa **volare, muoversi rapidamente**.
volo vient du latin et signifie **voler, bouger rapidement**.

volo volo est un dispositif qui permet, étant directement connecté au BUS Ksenia, la gestion du système anti-intrusion Ksenia Security ou plus généralement l'activation / désactivation de scénarios programmés en domotique, par l'approche de mini-tags.

Il peut être installé directement sur le mur (verticalement) ou vissé sur des boîtiers DIN 503.

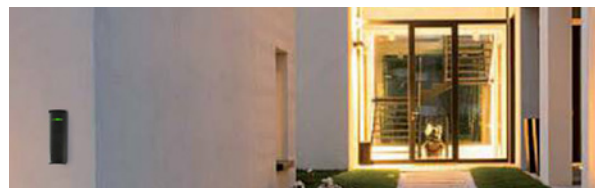
Sur le dispositif il y a un LED dans les couleurs suivantes : rouge, vert, bleu, jaune, blanc, dont chacune peut être associée à un scénario programmable de votre choix.

Il est très simple d'activer un scénario : il suffit d'approcher une clé valide du lecteur, d'attendre que le LED s'allume de la même couleur que celle associée au scénario, et de retirer la clé. Supposons, par exemple, que vous vouliez activer le scénario associé à la couleur jaune : en approchant la clé du lecteur, le LED devient rouge, après deux secondes le LED devient bleu, après deux autres secondes il devient jaune, à ce stade il suffit de retirer la clé pour activer le scénario.

Son design sobre permet de l'installer dans tout environnement. volo a une protection contre le sabotage (anti-arrachement et anti-ouverture) grâce à un accéléromètre interne à sensibilité réglable, ce qui lui permet d'assurer la fonction de capteur sismique, et garantit l'absence d'éléments mécaniques soumis à une usure éventuelle et à un risque d'infiltration de l'extérieur.

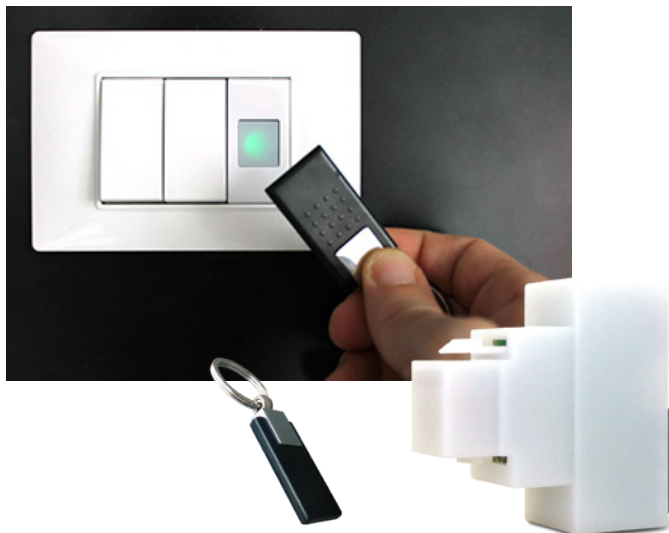
Enfin, le boîtier fermé et le traitement de la carte avec de la résine époxy, permettent l'installation de volo directement à l'extérieur sans qu'une protection supplémentaire ne soit nécessaire.

volo-in est connecté à lares par le KS-BUS série à 4 fils et programmé directement depuis la centrale.



Lecteur de proximité à encastrer **volo-in**

code produit KSI2200002.300 - volo-in



LED multicolore pour activer jusqu'à 5 scénarios :

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : 13,8 Vcc
- Consommation : 10 mA
- Lecteur de proximité en technologie RFID : 13.56 MHz
- Dimensions : 45x43x17 mm (hxlxp)

PARTIES FOURNIES

- 1 Lecteur de proximité volo
- 2 Chevilles Fischer de 5 mm de diamètre avec vis
- 2 Mini-étiquette Ksenia
- 1 Guide rapide d'installation en IT / EN / FR

POUR COMMANDER

KSI2200002.300 - volo-in

ACCESSOIRES

KSI7600000.000 - Mini-étiquette de proximité de poche de couleur noire avec un anneau porte-clés

PROGRAMMATION

volo-in se connecte à la lares via le BUS série à 4 fils KS-BUS et se programme directement de la centrale.

CERTIFICATIONS

EAC
Europe - CE
EN50131 Degré 3 - Classe II
T031:2017



DESCRIPTION DES FONCTIONS

volo-in est un lecteur de proximité en technologie RFID.

volo-in est un lecteur de proximité pour l'intérieur à signal sonore / lumineux qui permet, étant directement connecté au BUS Ksenia, de gérer l'activation / désactivation du système anti-intrusion Ksenia Security ou plus généralement l'activation/désactivation de 5 scénarios programmés en domotique, par l'approche des mini-étiquettes activées.

Le dispositif utilise un cache standard de prise RJ45 et s'adapte aux boîtiers de type 503.

Sur le dispositif il y a un LED dans les couleurs suivantes : rouge, vert, bleu, jaune, blanc, dont chacune peut être associée à un scénario programmable de votre choix.

Activer un scénario se fait très simplement : approcher du lecteur une clé valide, attendre que la LED s'allume de la couleur associée au scénario désiré puis retirer la clé.

Pour compenser des conditions d'éclairage particulières (surexposition), ainsi que pour répondre aux besoins des utilisateurs malvoyants, il est également possible d'associer un signal sonore différent à toutes les opérations effectuées.

volo-in est équipé d'un buzzer multi-tonalité (à confirmation de l'action effectuée). Pour faciliter l'intégration sur tout type de plaque (de n'importe quel fabricant) pour les interrupteurs, volo-in est livré avec une solution UNIVERSELLE qui utilise la prise standard Keystone RJ45.

volo-in est connecté à lares par le KS-BUS série à 4 fils et programmé directement depuis la centrale.

