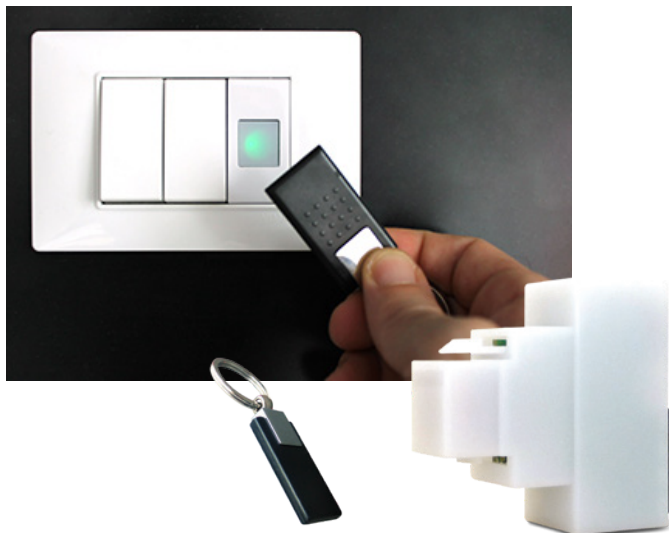


# Lecteur de proximité à encastrer **volo-in**

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.

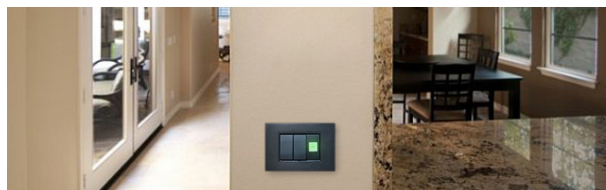
Sur le dispositif il y a un LED dans les couleurs suivantes : rouge, vert, bleu, jaune, blanc, dont chacune peut être associée à un scénario programmable de votre choix.

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.



59

LES INTERFACES UTILISATEUR / volo-in