

volo-in

Lecteur de proximité pour l'intérieur
KSI2200002.300



INTRODUCTION

volo-in est un lecteur de proximité pour l'intérieur avec signalisations multicolores/acoustiques qui permet, grâce aux badges, d'armer / désarmer le système de sécurité Ksenia ainsi que l'activation / désactivation de 5 scénarios domotiques différents.

Pour le rendre UNIVERSEL, **volo-in** dispose d'un profil carré standard, de la taille de la prise RJ45 Keystone utilisée dans un coffret/prise standard. La prise RJ45 «flush mount» est normalement équipée d'une plaque murale standard conçue pour les interrupteurs d'éclairage. Un grand nombre de fabricants commercialisent ce genre d'interrupteurs.

L'appareil est équipé d'une LED multicolore: rouge, verte, bleue, jaune et blanche. Chaque couleur peut être associée à un scénario programmable au choix. Leur activation est très simple: il suffit d'approcher un badge valide du lecteur de proximité, attendre que la LED, associée au scénario souhaité s'allume, et retirer le badge du champ du lecteur. Afin de compenser une surexposition ou aider des personnes ayant une déficience visuelle, il est possible d'associer un signal acoustique différent à toutes les opérations effectuées.

volo-in sera fourni avec deux mini-badges Ksenia

DONNEES TECHNIQUES

- Voltage: 13,8Vdc
- Consommation: 30mA
- Lecteur de proximité RFID @ 13.56 MHz
- Dimensions: 46 x 19 x 44 mm

PROGRAMMATION

volo-in est relié à la plateforme de sécurité et de domotique **lares** par le biais d'un bus série de 4 fils KS-BUS et peut être programmé directement par la plateforme exactement comme le lecteur de proximité **volo** extérieur.

COMMENT COMMANDER?

Produit fini Ksenia

volo-in

Lecteur de proximité pour l'intérieur

KSI2200002.300

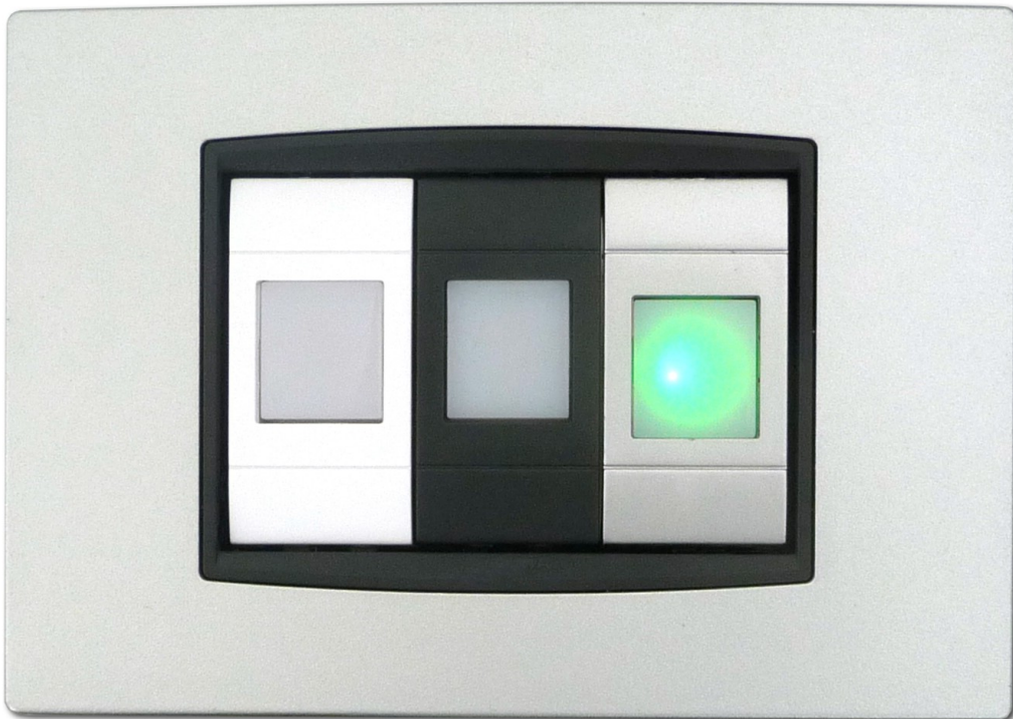
KSI2200002.300

PIECES INCLUES

CODE PRODUIT	NOMBRE	DESCRIPTION
KSI2200002.300	1	Lecteur de proximité pour l'intérieur
	1	Guide d'installation en IT/EN/FR
	2	Mini-badges Ksenia

CERTIFICATIONS

REGION	CERTIFICATION
Europe	RoHS CE



volo-in

Lecteur de proximité pour l'intérieur
KSI2200002.300

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

volo-in a été conçu et réalisé grâce aux caractéristiques suivantes afin de réduire son empreinte sur l'environnement:

- Pas de PVC
- Cartes mères sans halogènes et sans plomb
- Low consumption
- Packaging réalisé à l'aide de matériaux recyclés



we care