



volo
cod. KSI2200000.300 nero
KSI2200000.310 bianco



volo-in
cod. KSI2200002.300

PARTI COMPRESSE volo

- 1 lettore di prossimità volo (bianco o nero)+2mt di cavo
- 1 guida rapida di installazione
- 2 tasselli fisher diametro 5m completi di vite

PARTI COMPRESSE volo-in

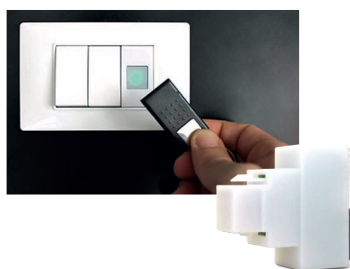
- 1 lettore di prossimità volo-in
- 2 Mini-Tag Ksenia
- 1 guida rapida di installazione
- 2 tasselli fisher diametro 5m completi di vite

ACCESSORI volo

- Mostrina per montaggio su scatola DIN 503 completa di viti di fissaggio (KSI2200001.300 nero / KSI2200001.310 bianco).

ACCESSORI volo e volo-in

- Mini-Tag di prossimità tascabile di colore nero con anello portachiavi (KSI7600000.000)



Descrizione e funzionalità

volo e **volo-in** sono lettori di prossimità che consentono la gestione dell'inserimento/disinserimento del sistema anti-intrusione Ksenia Security o più in generale l'attivazione/disattivazione di scenari programmati in ottica domotica, mediante l'avvicinamento delle minitaggs abilitate (KSI7600000.000). Si collegano alla centrale attraverso il BUS seriale a 4 fili KS-BUS e si programmano direttamente dalla centrale.

volo può essere installato sia esternamente (il contenitore chiuso ed il trattamento della scheda con resina epossidica ne consentono l'installazione senza bisogno di protezioni aggiuntive), sia internamente, direttamente a parete (in verticale) oppure avvitato su scatola DIN 503 (mostrina di copertura opzionale - KSI220001.3X0). Dispone inoltre di un accelerometro a protezione contro il sabotaggio (antistrappo ed anti-apertura).

volo-in è un lettore di prossimità da interno che si integra su qualsiasi tipo di placca per interruttori, sfrutta lo slot dell'adattatore standard normalmente utilizzato per la presa RJ45.

Su entrambi i dispositivi è montato un LED a 5 colori, associati ad altrettanti scenari liberamente programmabili; **volo-in**, oltre al segnale luminoso, è dotato di segnalazione acustica (un tono differente per ogni colore) per supplire a condizioni di luce particolari (es. sovraesposizione) come pure per venire incontro alle esigenze degli utenti ipovedenti.



LED multicolor
○ ● ● ● ● ●



LED multicolor
○ ● ● ● ● ●

Dati di quantità

Modelli della lares 4.0	wls 96	16	40	40 wls	140 wls	644 wls
Numero massimo di interfacce utente (volo, volo-in, ergo, ergo S e M)	3	6	24	24	40	64

Caratteristiche tecniche

	volo	volo-in
Alimentazione	13,8 Vcc	13,8 Vcc
Assorbimento	40mA	10mA
Lettore di prossimità in tecnologia RFID	13.56 MHz	13.56 MHz
Dimensioni	127 x 43 x 17 mm	46 x 19 x 44 mm

