



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

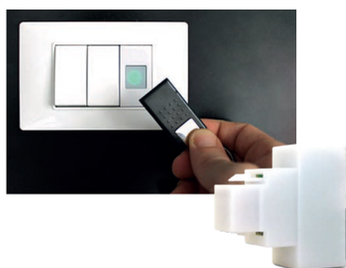
- 1 lettore di prossimità volo-in
- 2 Mini-Tag Ksenia
- 1 guida rapida di installazione
- 2 tasselli fisher diametro 5m completi di vite

#### 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

