

Descrizione

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 di Mini Tag al lettore RFID. Si collegano alla centrale attraverso il KS-BUS a 4 fili e si programmano direttamente dalla centrale.

volo è il lettore di prossimità da esterno che permette di eseguire in modo semplice l'attivazione e la disattivazione di 5 scenari programmati, tra cui l'inserimento e il disinserimento del sistema di allarme. Il lettore volo presenta un LED RGB che dispone di 5 colori diversi – rosso, verde, blu, giallo e bianco – ognuno dei quali può essere associato a uno scenario: basta avvicinare la Mini Tag al lettore, attendere che il LED si accenda del colore associato allo scenario e allontanare la chiave. Il lettore volo ha anche la funzione di visualizzatore dello stato impianto: si accenderà il colore verde per segnalare che l'impianto è disinserito e pronto all'inserimento, il rosso quando è totalmente inserito e il blu quando è parzialmente inserito.



KSI2200000.310 - volo bianco
KSI2200000.300 - volo nero

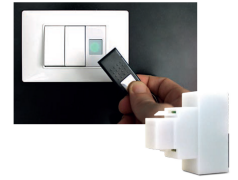


KSI2200002.300 - volo-in

volo-in è il lettore di prossimità da interno, in tecnologia RFID, con segnalazione acustica e luminosa, che permette di eseguire in modo semplice l'attivazione e la disattivazione di 5 scenari programmati, tra cui anche l'inserimento e il disinserimento del sistema di allarme.

Il lettore volo-in presenta un LED RGB che dispone di 5 colori diversi – rosso, verde, blu, giallo e bianco – ognuno dei quali può essere associato a uno scenario: basta avvicinare la Mini Tag al lettore, attendere che si accenda il LED del colore associato allo scenario e allontanare la chiave.

Dispone anche di un feedback acustico e della funzione di visualizzatore dello stato impianto.






Caratteristiche tecniche

	volo	volo-in
Alimentazione:	13,8 Vcc	13,8 Vcc
Assorbimento:	40 mA	10 mA
Lettore di prossimità in tecnologia RFID:	13.56 MHz	13.56 MHz
Dimensioni scheda:	163 x 119 x 14,5 mm (LxHxP)	46 x 19 x 44 mm (LxHxP)

Come ordinare

- KSI2200000.310 - volo bianco
- KSI2200000.300 - volo nero
- KSI2200002.300 - volo-in

Accessori

-  KSI2200001.300 nero / KSI2200001.310 bianco
Mostrina per montaggio su scatola DIN 503
-  KSI7600003.000 - Mini Tag-D con tecnologia DESFire®
-  KSI7600000.000 - Mini Tag-M con tecnologia MIFare®

Configurazione massima supportata

Modelli della lares 4.0	wls 96	16	40	40 wls	140 wls	644 wls
Numero massimo di interfacce utente su BUS	3	6	24	24	40	64

Certificazioni

volo
Europa - CE, RoHS
IMQ: EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020, EN 50131-3:2009, EN 50131-6:2017, EN 50131-10:2014, EN 50131-5-3:2017, EN 50136-1:2012 + A1:2018, EN 50136-2:2013, EN 62368-1:2020 + A11:2020
Grado 3 - Classe II

INCERT: T031: 2017 + A1:2018+ A2:2022
SBSC: SSF 1014, utgåva 6



D-Q2T-0028

volo-in
Europa - CE, RoHS
IMQ: EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020, EN 50131-3:2009, EN 50131-6:2017, EN 50131-10:2014, EN 50131-5-3:2017, EN 50136-1:2012 + A1:2018, EN 50136-2:2013, EN 62368-1:2020 + A11:2020
Grado 3 - Classe II

INCERT: T031: 2017 + A1:2018+ A2:2022



D-Q2T-0032

Specifiche tecniche, aspetto, funzionalità ed altre caratteristiche del prodotto, possono cambiare senza preavviso.