

RELEASE NOTE

Rilascio *opis, nanus, vigilo*, aggiornamento software *basis*, firmware *lares* e periferiche BUS

*Abbiamo il piacere di comunicarti che abbiamo rilasciato una serie di aggiornamenti del software di programmazione **basis**, del firmware delle centrali **lares** e delle altre periferiche BUS.*

FAQ: Come faccio ad aggiornare la mia centrale?

*Semplicissimo, basta aprire **basis** e premere sul pulsante 'Verifica gli aggiornamenti'. In pochi secondi il software si aggiornerà. Poi non appena una centrale sarà rilevata da **basis**, basterà premere sul pulsante 'Aggiornamento firmware' per aggiornare anche il firmware della centrale e delle periferiche a essa collegate*

FAQ: poiché non l'ho ancora scaricato, come effettuo il download di basis?

Semplicissimo, collegati direttamente al seguente indirizzo :

<http://www.kseniasecurity.com>

ed effettua il download gratuito dalla sezione Soluzioni->Software, dopo aver scelto il tuo sistema operativo tra tutti quelli disponibili.

RELEASE NOTE

Aggiornamento software *basis*

Modifiche rispetto alla versione precedente:

Nuovo layout per semplificare la programmazione degli scenari: ogni evento può essere programmato nella classica tabella oppure dalle singole pagine di programmazione

Aggiunti filtri su partizioni, modalità di inserimento ed altre strutture non usate: sono visualizzate nei menu di scelta e programmazione solo se presenti.

Riviste librerie di comunicazione al fine di permettere un' ulteriore riduzione dei tempi di programmazione

Aumentata risoluzione icone del web server

Modificata pagina di benvenuto che ora mostra le news settimanali: un nuovo modo per essere sempre in contatto con le novità di Ksenia

Firmware Ksenia *lares* Versione 1.5 build 1013

Nota: Con l'aggiornamento dalla versioni precedenti (1.x.xxx) alla versione 1.5 la centrale effettuerà un ripristino dei dati di fabbrica. Prima di effettuare l'aggiornamento, il software *basis* permette di salvare/caricare la programmazione esistente e la converte automaticamente per essere compatibile con la nuova versione.

Nuove funzionalità aggiunte rispetto alla versione precedente:

Aggiunte nuove opzioni per adeguarsi alla recente certificazione EN50131-1 grado 3

- 'Avvisi con PIN' : selezionando questa opzione la tastiera non mostra alcuna informazione circa lo stato dell'impianto, finché non viene digitato un PIN valido
- 'Impedisci inserimento con guasti': selezionando questa opzione l'inserimento delle partizioni è inibito in presenza di guasti
- 'Rileva sabotaggio zone escluse': selezionando questa opzione escludendo una zona viene solo bloccata l'analisi dell'allarme
- 'Abilita memoria guasto': selezionando questa opzione viene attivato il menu di memoria dei guasti, che permette all'utente di verificare il corretto ripristino di un guasto

RELEASE NOTE

- 'Limita registrazione stesso evento': selezionando questa opzione ogni evento può al massimo essere memorizzato sul registro eventi per 8 volte per ogni ciclo di inserimento/disinserimento.
- Nuova gestione mascheramento/guasto: la condizione di mascheramento/guasto si attiva se permane per almeno 10 secondi
- Bilanciamento zona per gestione ingresso in modo guasto
- Gestione condizione di guasto alimentatore e tensione di alimentazione bassa

Personalizzazione dei codici evento SIA (DC-09)

Nuovi eventi di 'comunicazione eseguita', 'reset comunicazioni' e 'coda telefonica piena'

Migliorata leggibilità del registro eventi da tastiera

Supporto protocollo KS-PROT per comunicazioni con ricevitore *vigilo*

Firmware Ksenia **gemino** build 630

supporto per log in centrale per chiamata eseguita con successo

Invio degli SMS con intestazione programmabile (nome centrale)

modificata frequenza di squillo da 50 a 25Hz (solo gemino 4 e gemino espandibile)

Firmware Ksenia **ergo** Versione 1.0 build 326

Supporto set caratteri per greco e svedese

Rivista procedura di ricalibrazione dell'algorithm cap-sense

Firmware Ksenia **auxi** build 87

Rimosso rimbalzo delle uscite all'uscita della programmazione

gestione ingresso come guasto come richiesto da EN50131-1

Firmware Ksenia **volo** build 36

Visualizzazione stato impianto con tre colori: verde (o spento a seconda del colore) disinserito, rosso inserito, blu inserito parziale

RELEASE NOTE

Firmware Ksenia *pontis* build 108

supporto per log in centrale per chiamata eseguita con successo

Firmware Ksenia *imago* build 42

modificata procedura test della batteria.

la sirena supervisione la comunicazione con la centrale, e suona in caso di guasto della stessa

Modificate frequenze emissione sonora per adattarsi alla EN50131-4

Ksenia Security /Engineering Dpt.