

URANIA

SIRENA

Quattro sirene realizzate per coloro che vogliono il massimo delle funzioni e soddisfare le esigenze più difficili. Urania SIMPLE è la sirena ideale per chi vuole il massimo della semplicità senza rinunciare a qualità e design. Urania PRO e Urania BUS sono invece la soluzione ideale per chi vuole una sirena a microprocessore con il massimo delle prestazioni. Urania FLYK combina alte performance ottico-acustiche dei modelli Urania al nuovo sistema radio FLYK Long Range.



CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- Scelta fra 4 suoni diversi e 2 potenze acustiche
- Programmazione del tempo massimo di allarme
- Lampeggio post-allarme programmabile
- Possibilità di far attivare il solo lampeggiante
- Uscita e LED dedicato per la segnalazione di anomalie
- LED di segnalazione stato impianto programmabile
- Segnalazione ottica o ottico-acustica all'inserimento/disinserimento
- Protezione contro l'apertura e la rimozione
- Protezione contro l'inversione della polarità della batteria e contro il taglio dei cavi
- Circuito digitale di temporizzazione per il blocco dell'emissione sonora in caso di guasto
- Interruzione funzionale del lampeggiante in caso di batteria bassa
- Kit opzionale "Kit Antischiuma/Antifiamma" per implementare le funzioni antischiuma elettronico ed antifiamma
- Funzionamento a 2 o a 3 fili
- Batteria da 12V-1,2 Ah o 12V-2,2 Ah o Litio 3V-13Ah
- Funzione di blocco iniziale, bolla d'aria e cordino di ritenuta del coperchio per semplificare l'installazione
- Pannello intermedio in acciaio zincato, coperchio in policarbonato e lampeggiante color fumè a LED

IRIDE

SENSORE

Sensore volumetrico a doppia tecnologia. I Sensori volumetrici Iride, con la loro tecnologia ad Infrarossi e microonde, garantiscono una protezione completa di tutti gli spazi in cui vengono installati, oltre che un'assoluta immunità ai disturbi a radiofrequenza, elettromagnetici ed ambientali. Iride è studiato per garantire al cliente finale la massima sicurezza e la massima tranquillità anche in presenza di animali domestici di piccola taglia grazie alla tecnologia Pet Immunity.



CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- Tensione min. di alimentazione: 9V
- Tensione nom. di alimentazione: 12V
- Tensione max di alimentazione: 15V
- Corrente con sensore inibito: 10mA -12V
- Corrente nominale: 30 mA - 12V
- Temperatura d'esercizio: da -20 a +50° C
- Copertura orizzontale: 90°
- Numero zone infrarosso: 7+5+5+3
- Zona anti strisciamento: Si
- Frequenza della microonda: 10,515 GHz - 10,525 GHz - 10,535 GHz
- Energia irradiata: 13 dBm EIRP
- Tipo di emissione: Impulsata
- Portata massima 12 m
- Contatto di allarme: Optomos 28Vdc 100mA con res. 10 Ohm in serie
- Contatto tamper: 28Vdc 100mA con res. 10 Ohm in serie
- Compensazione temp ambiente: Si
- Funzione di Walk Test: Si
- PET Immunity: Si, regolabile
- Funzione AND/OR
- Memorie di allarme: Si
- Altezza installazione: 2,20 ÷ 2,40 m
- Dimensioni: mm 118x60x38.8



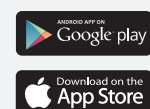
PESS MOBILE

Elios App per la gestione del Sistema Elios

La nuova Elios App, progettata per la gestione da remoto del sistema Elios, è disponibile per i sistemi operativi Android e IOS. Semplice nell'uso, veloce e intuitiva, è in grado di auto apprendere la programmazione del sistema in pochi istanti. Basta un semplice tocco per controllare l'impianto antintrusione, visualizzare stato ingressi, eventi ed anomalie, gestire uscite, aree, funzioni ed allarmi H24, ecc.

L'app è in grado di passare da una rete LAN a Internet in modo automatico; comunica tramite Protocollo TCP/IP; la comunicazione bidirezionale permette di avere in tempo reale lo stato delle varie aree, uscite, ingressi. Sull'app possono essere configurati infiniti sistemi Elios e la grafica minimale semplifica l'utilizzo all'utente: basta aprire l'app, inserire la password ed ecco che si avrà subito il pieno controllo del sistema.

DISPONIBILI SU



PESS CLOUD

Teleassistenza, gestione remota e notifiche push

PESS Cloud è un servizio offerto gratuitamente dall'azienda che semplifica la programmazione da parte degli installatori e l'utilizzo per l'utente finale. Innanzitutto permette di connettere la centrale in rete senza necessità di eseguire configurazioni su router, firewall e altri dispositivi, creare NAT o Virtual Server e nemmeno utilizzare un servizio DNS.

Grazie al PESS Cloud, gli installatori possono fornire servizi di teleassistenza via Internet tramite il software Elios Prog e gestione remota via PC.

Gli utenti possono, invece, gestire da remoto la centrale utilizzando le apposite App, ricevere notifiche push in tempo reale degli eventi sempre sui dispositivi mobili e un allarme di disconnessione persistente della centrale dal Cloud. Il firmware delle centrali Elios può essere aggiornato anche tramite WAN, LAN e USB.



Pess Technologies srl
Via Antica Dogana, 7
Fraz. Quarto Inferiore
14100 - Asti
Tel. +39 0141 293 821
Fax +39 0141 293 820
info@pesstech.com
www.pesstech.com

PIU' MEN ASSOCIATI.IT



AZIENDA

L'affidabilità del Made in Italy

L'azienda si occupa da oltre 25 anni della progettazione, produzione e della vendita di sistemi di sicurezza per uso civile ed industriale. Sviluppiamo e proponiamo prodotti innovativi, in grado di coniugare alta tecnologia e qualità a prezzi concorrenziali. Competenza, affidabilità e un'attenta customer care post-vendita, sono alcuni dei fattori che ci hanno permesso di consolidare il nostro rapporto con i clienti, distinguendoci come professionisti dei sistemi antifurto e antintrusione sia sul mercato nazionale che internazionale.

IL NUOVO MODO DI VIVERE LA SICUREZZA INNOVAZIONE, CONTROLLO E DESIGN

ELIOS è avanguardia, affidabilità e accuratezza. Cinque versioni, studiate per la realizzazione di impianti di varie dimensioni, ideali per ufficio, casa e azienda. ELIOS utilizza tecnologie come: USB per la connessione e programmazione con PC, GSM per notifiche, chiamate e gestione remota, GPRS per notifiche via Email, Ethernet e WIFI per la connessione su reti LAN e WAN, TTS per i messaggi vocali, DTMF per la gestione remota con guida vocale, e tanto altro ancora. ELIOS è anche comodità e semplicità di utilizzo: grazie alla nuovissima App per smartphone e tablet ed il servizio gratuito Pess Cloud, il tuo sistema sarà sempre con te.

ELIOS

CENTRALE



CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- Da 8 a 192 ingressi cablati + 64 ingressi radio
- Da 8 a 100 uscite cablate
- Messaggi vocali con tecnologia TTS
- Accesso e gestione remota con guida vocale TTS e SMS
- 7 scenari di attivazione rapida
- Rubrica telefonica 16 utenti per inoltrare eventi
- Registro eventi (memorizza 4000 eventi accaduti)
- Box ABS con alimentatore da 3,4 A
- Box metallico small con alimentatore da 2 A
- Box metallico big con alimentatori da 3,4 o 5 A
- Modulo GSM-GPRS di serie
- Modulo LAN o WiFi opzionale
- BUS RS485 per le periferiche in campo
- USB per programmazione e gestione locale via PC
- 19 espansioni (8 ingressi e 4 uscite per ogni modulo)
- 2 espansioni radio
- 16 Tastiere LCD hi-Tech Touch
- 32 inseritori base
- 16 inseritori parzializzatori
- 16 Radiocomandi
- 16 Aree
- 16 Funzioni
- 16 programmi (sequenze)
- 16 Allarmi 24h
- 100 Tag e chiavi a microprocessore
- 100 Password
- Conformità EN 50131-1/A1, EN 50131-3, EN 50131-6 Grado 2
- Conformità EN 50131-4 Grado 3 (sirene Urania)
- Aggiornamento firmware in campo via USB o LAN
- Aggiornamento firmware da remoto via WAN o PESS Cloud
- Notifiche via GSM: Messaggi vocali TTS - ID Contact (DTMF) - SMS
- Gestione remota via GSM: DTMF con guida vocale - SMS
- Notifiche via GPRS: ID Contact (TCP) - E.mail
- Notifiche via LAN/WAN: ID Contact (TCP) notifiche Push (PESS Cloud)
- Gestione remota via LAN/WAN: APP e Software PC



i.Proxy Wall 2000 e 2004

Lettori di prossimità da parete ON/OFF, comando funzione e 4 aree di parzializzazione



i.Expander

Modulo di espansione centrale 8 ingressi / 4 uscite, 1 su relè e 3 O.C. convertibili in uscite relè con modulo RL3.



i.Splitter

Modulo di amplificazione e ramificazione del Bus



Urania

Sirene esterne a microprocessore SIMPLE, PRO, BUS e FLYK.



Ariel

Sirena elettronica per interno



Wire Double AM Wire Treble AM

Sensori da esterno Anti Mask a doppia e tripla tecnologia 8 modelli disponibili



Elios Centrale



Iride

Sensore volumetrico doppia tecnologia Pet Immunity Funzionamento AND/OR



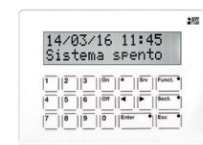
Airès

Sensore a doppia tecnologia da esterno a tenda Anti Mask, Pet Immunity con la sostituzione della lente



i.Proxy RJ 2000 e 2004

Lettori di prossimità ON/OFF, comando funzione, programmi e 4 aree di parzializzazione.



hi-Tech Touch

Tastiera touch a display da 2 linee a 32 caratteri con lettore di prossimità opzionale hi-Tech Proxy Colore: bianco/nero

La linea FLYK è la soluzione ideale per rendere semplice, rapida ed efficace l'installazione di contatti e sensori radio perimetrali e volumetrici non perdendo di vista l'obiettivo principale: **la Sicurezza**.

FLYK si integra totalmente con il sistema Elios grazie al collegamento diretto del modulo FLYK CONTROLLER sul Bus RS485 che permette di gestire fino a 64 sensori radio e 16 telecomandi.



IR Moving

Sensore radio volumetrico ad Infrarossi specifico per ambienti interni



DT Motion

Sensore radio a doppia tecnologia progettato per la rilevazione di intrusioni più sofisticate, specifico per ambienti interni.



Ext Slim AM

Sensore doppia tecnologia radio da esterno a tenda Anti Mask, Pet Immunity con la sostituzione della lente



RC Key

Telecomando a 4 tasti



RC Key Plus

Telecomando a 5 tasti



Urania FLYK

Sirena radio da esterno bidirezionale



Knock

Contatto magnetico radio per porte e finestre Colore: bianco/marrone



Ext Double AM Ext Treble AM

Sensori radio da esterno Anti Mask a doppia e tripla tecnologia 8 modelli disponibili

MODULI OPZIONALI ONBOARD



i.Lan



Wi.Lan 2.0



5 ANNI GARANZIA