



SISTEMI DI SICUREZZA

 *made in Italy* 

**4**  
**MOSSE**  
*per fare*  
**SCACCO**  
**MATTO**

SISTEMA  
**elios**

Sistema radio

  
**FLIK**

Centrale radio

**Sophie**

Video verifica

**i.See**

[www.pesstech.com](http://www.pesstech.com)



# SISTEMA IBRIDO

## HYBRID SYSTEM

SISTEMA  
**elios**

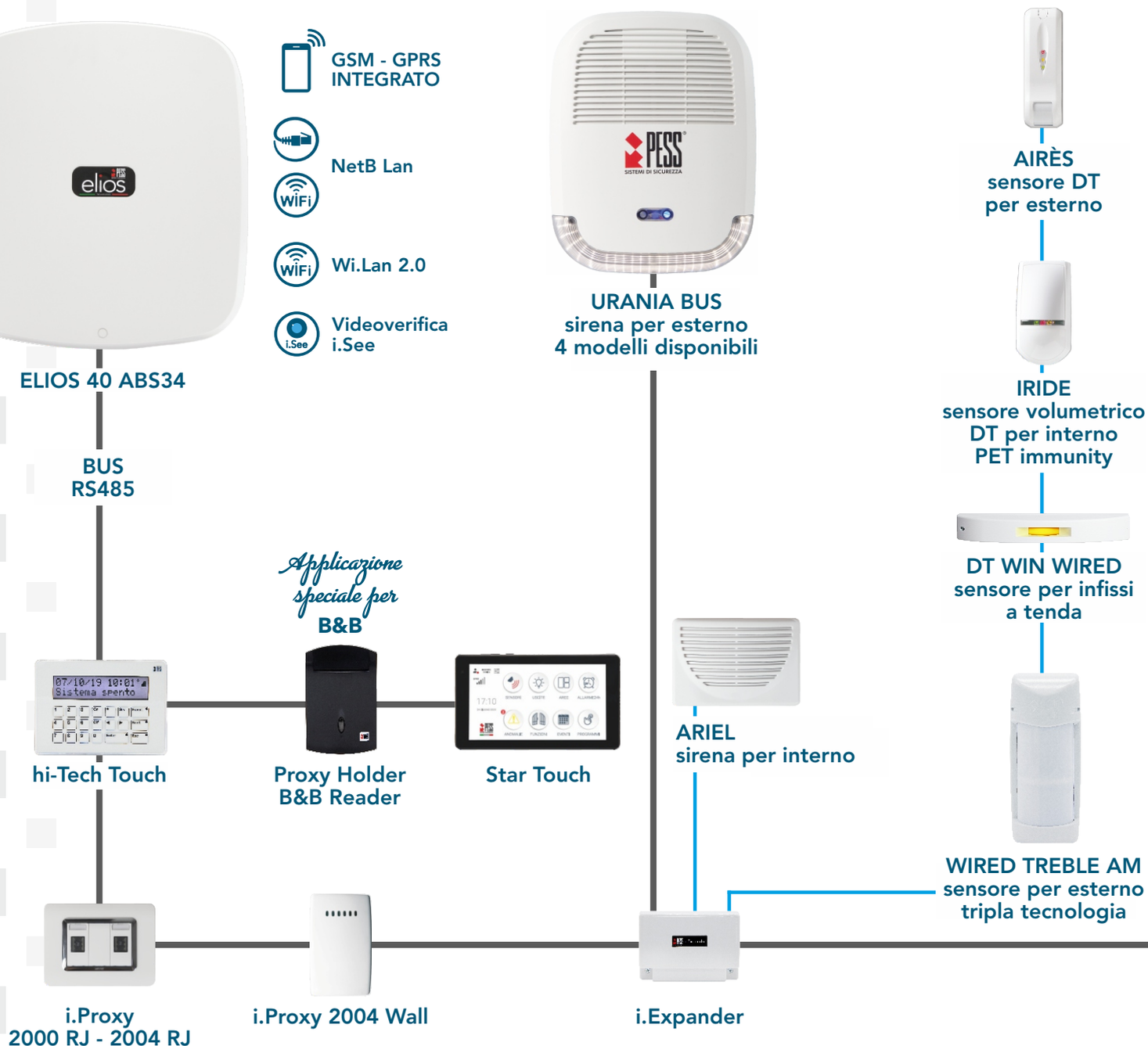
**ELIOS** è avanguardia, affidabilità e accuratezza. Cinque versioni, studiate per la realizzazione di impianti di varie dimensioni, ideali per ufficio, casa e azienda.

**ELIOS** usa tecnologie di ultima generazione, modulare e altamente personalizzabili.

La sua versatilità permette di gestire da 8 fino a 192 ingressi cablati e 64 ingressi radio oltre alle molteplici periferiche installabili su BUS RS485.

I 10 differenti organi di comando garantiscono la massima flessibilità nella gestione dell'impianto, mentre i sensori a doppia tecnologia IRIDE e AIRES e le sirene URANIA Simple, Bus, Pro e Flyk ne completano la gamma.

**ELIOS** è un sistema antifurto evoluto, dall'interfaccia intuitiva e smart: grazie alle nuove App per smartphone e tablet (compatibili per Apple ed Android), e al servizio gratuito PESS cloud.

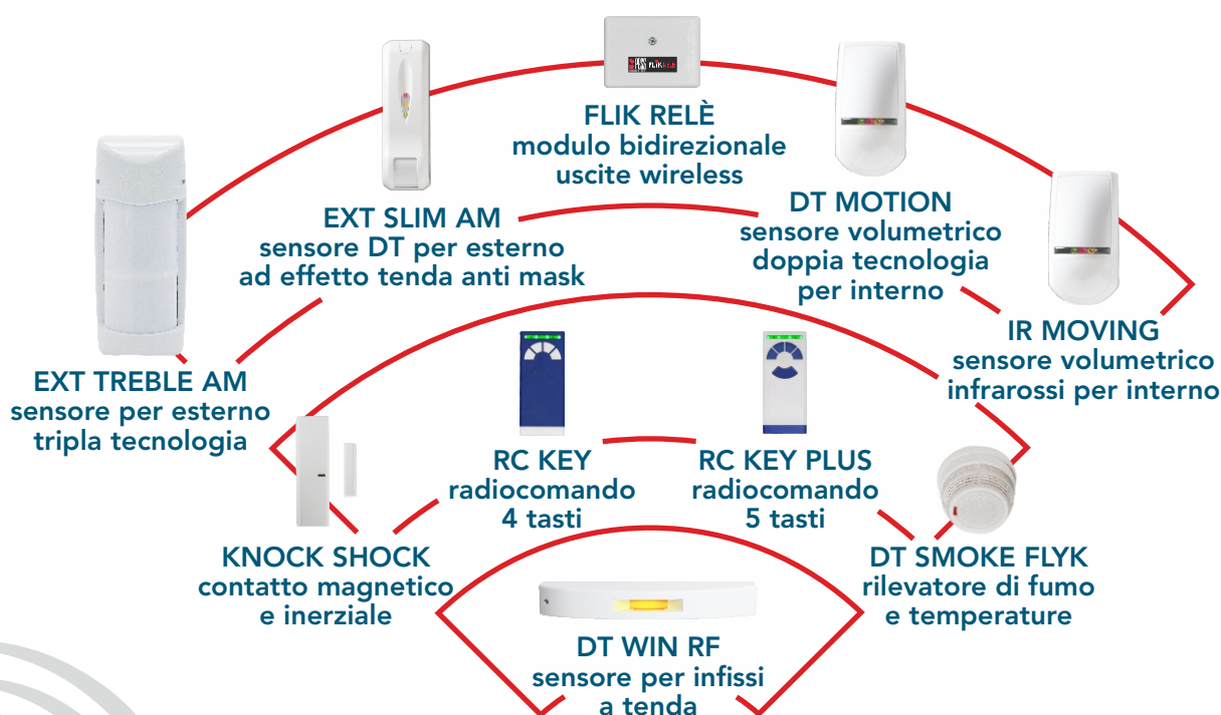


La **linea radio FLYK** è la soluzione di nuova generazione (lunga portata e bassissimi consumi) ideale per rendere semplice, rapida ed efficace l'installazione di contatti e sensori radio perimetrali e volumetrici non perdendo di vista l'obiettivo principale: la **sicurezza**.

**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.

Completa la gamma il modulo **FLYK STA CONTROLLER**, un'interfaccia radio di comunicazione stand alone, bidirezionale, per sensori e radiocomandi della serie FLYK. Collegabile a qualunque centrale di tipo tradizionale.



- GSM - GPRS INTEGRATO
- NetB Lan
- WiFi
- Wi-Lan 2.0
- Videoverifica i.See



**CENTRALE RADIO SOPHIE**  
64 sensori della linea FLYK  
16 radiocomandi  
2 sirene radio Urania FLYK  
2 sirene Urania filari  
4 ingressi filari



Basso consumo



Lunga portata

**VIDEO VERIFICA**  
VIDEO VERIFICATION

i.See

ELIOS E SOPHIE  
SUPPORTANO LA VIDEO VERIFICA

i.See

**FAI  
SCACCO  
MATTO  
CON  
UN'UNICA  
App**



*io vedo* **CON  
QUALSIASI TELECAMERA**

**ONVIF®  
&  
RTSP**



**GATEWAY  
PER VIDEO VERIFICA**



# CENTRALE RADIO Sophie



## CARATTERISTICHE E FUNZIONI

- Centrale radio a microprocessore
- Box in ABS mm B 200 x H 280 x P 52 con alimentatore 1,4A
- Batteria allocabile 12V 2,2Ah
- 64 ingressi radio + 4 ingressi cablati
- 4 uscite cablate
- Tastiera a display a bordo (accessorio opzionale hi-tech proxy)
- 100 Password
- 100 Tag o card
- Messaggi vocali con tecnologia TTS
- Accesso e gestione remota con guida vocale TTS
- Rubrica telefonica 16 utenti per inoltro eventi
- Registo eventi (memorizza 4000 eventi accaduti)
- Modulo GSM-GPRS di serie
- Modulo Wi-Fi o LAN opzionale
- USB per programmazione e gestione locale via PC
- Tamper antistrappo e antiapertura
- 16 Radiocomandi
- 4 Aree
- 4 Funzioni
- 16 Programmi (sequenze)
- 4 Allarmi 24h
- 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 ID Contact via IP - notifiche Push (Pess Cloud)
- Gestione remota via LAN/WAN: APP e Software PC
- **Video verifica - Sophie supporta la video verifica I.SEE**



Sophie

# I NOSTRI SERVIZI



## PESS MOBILE

Le App per la gestione dei nostri sistemi

Le App, sono progettate per la gestione da remoto dei sistemi Elios e Sophie, sono disponibili per i sistemi operativi Android e IOS. Semplici nell'uso, veloci e intuitive, sono in grado di auto apprendere la programmazione dei sistemi in pochi istanti. Basta un semplice tocco per controllare l'impianto antintrusione, visualizzare stato ingressi, eventi ed anomalie, gestire uscite, aree, funzioni ed allarmi 24h, ecc.

Le App comunicano tramite Protocollo TCP/IP; la comunicazione bidirezionale permette di avere in tempo reale lo stato delle varie aree, uscite, ingressi. Sulle App possono essere configurati infiniti sistemi, la grafica minimale semplifica l'utilizzo all'utente: basta aprire le App, inserire la password ed ecco che si avrà subito il pieno controllo dei sistemi.



## PESS CLOUD

Teleassistenza, gestione remota e notifiche push

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

Grazie al PESS Cloud, gli installatori possono fornire servizi di teleassistenza via Internet tramite i software Elios e Sophie Prog e la gestione remota via PC. Gli utenti possono, invece, gestire da remoto le centrali utilizzando le apposite App, ricevere notifiche push in tempo reale degli eventi e visualizzare l'allarme di disconnessione persistente della centrale dal Cloud. I firmware delle centrali Elios e Sophie possono essere aggiornati anche tramite WAN, LAN, USB e via Cloud.



## PESS I.SEE

i.See

i.See è la risposta alla crescente domanda del mercato di una maggiore integrazione tra sistemi antifurto-antintrusione, e la videosorveglianza. i.See grazie al suo contenuto tecnologico dialoga con tutte le telecamere con protocollo ONVIF e RPST, consentendo la visione delle immagini da remoto.

Il punto di forza di i.See: non ha limiti di associazioni tra sensori e telecamere, infatti, lo stesso sensore può essere associato a più telecamere e viceversa.



## Scopri le nostre App



DISPONIBILI SU



**Pess Technologies srl**

Via Antica Dogana, 7 - Fraz. Quarto Inferiore - 14100 Asti - Italia  
Tel. +39 0141 293821 - Fax +39 0141 293820 - info@pesstech.com