

# SMARTLIVING



## Συστήματα ασφαλείας και αυτοματισμού υψηλής τεχνολογίας

Η σειρά συστημάτων συναγερμού και αυτοματισμού SmartLiving αποτελείται από πρωτοποριακά προϊόντα στα συστήματα ασφαλείας.

Με καινοτόμες λειτουργίες υψηλής τεχνολογίας, όπως: ελεύθερη χρήση τερματικών I/O αντί απλών ζωνών και εξόδων, ενσωματωμένο χειρισμό με πλεκτρονικά κλειδιά (proximity), εξελιγμένη διαχείριση φωνητικών μνημάτων και ήχου μέσω του bus του συστήματος, ασύρματη επέκταση του συστήματος, δυνατότητα αναβάθμισης του λογισμικού τους και τη δυνατότητα αναφοράς, χειρισμού και προγραμματισμού μέσω δικτύου TCP/IP, βάζουν τις προδιαγραφές του μέλλοντος στα συστήματα συναγερμού.

Στα παραπάνω μοναδικά χαρακτηριστικά, έρχονται να προστεθούν ο διαρκής ανάπτυξη και εξέλιξη των προϊόντων από την Inim Electronics και η υπεύθυνη τεχνική υποστήριξη για την Ελλάδα, από τη SIGMA SECURITY.

## Λογισμικό



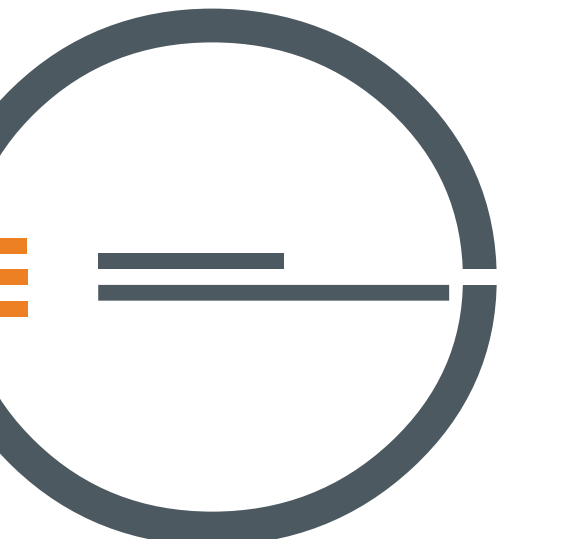
### SmartLeague

Λογισμικό διαχείρισης και προγραμματισμού για τα συστήματα SmartLiving, τοπικά μέσω υπολογιστή και απομακρυσμένα μέσω τηλεφώνου ή internet.



### SmartLook

Λογισμικό διαχείρισης για τα συστήματα SmartLiving και επιτήρησης καμερών IP.



## Παρελκόμενα



### Flex5/P

#### Καλωδιακή επέκταση ζωνών/εξόδων

Έχει 5 τερματικά εισόδου/εξόδου ή 10 ζώνες (με διπλασιασμό) και τάμπερ προστασίας. 4 από τα τερματικά έχουν αναλυτή πολμών για σύνδεση κραδασμικών παγίδων. Περιλαμβάνει βομβηπτή. Σε πλαστικό κουτί για αυτόνομη τοποθέτηση.



### Flex5/U

#### Επέκταση ζωνών/εξόδων κατάλληλη για τοποθέτηση στο κουτί του πίνακα



### SmartLogos 30M

#### Μονάδα φωνητικών μνημάτων

Παρέχει φωνητικές λειτουργίες στο σύστημα, όπως ενδοεπικοινωνία μέσω πληκτρολογίων, εγγραφή/αναπαραγωγή φωνητικών μνημάτων, ακρόστον χώρου, τηλεχειρισμό συστήματος μέσω τηλεφώνου, αναφορά συμβάντων σε τηλέφωνα κλπ. Μνήμη: 30 λεπτά με 500 διαφορετικά μνημάτων.



### SmartLAN

#### Μονάδα δικτύου για σύνδεση μέσω TCP-IP

Έχει την δυνατότητα σύνδεσης ενός συστήματος SmartLiving σε δίκτυο Ethernet και μέσω πρωτοκόλλου TCP-IP στο Internet για αποστολή μνημάτων e-mail, χειρισμό και προγραμματισμό του συστήματος μέσω Internet και αναφορά συμβάντων μέσω IP.



### NEXUS

#### Μονάδα GSM/GPRS για σύνδεση με ΚΛΣ μέσω του δικτύου GSM

Συνδέεται μέσω του I-BUS και ελέγχει τον πίνακα μέσω SMS ή με αναπόντηση κλήσεις από 200 προεπιλεγμένα τηλέφωνα.

Προσφέρει προγραμματιζόμενη προτεραιότητα διαχείρισης συμβάντων και δρομολόγηση μέσω PSTN ή GSM. Διαχείριση εντολών με αναπόντηση κλήσεις ή με εντολές DTMF.

Η κατάσταση της συσκευής εμφανίζεται στο πληκτρολόγιο του συστήματος. Δυνατότητα αποστολής SMS για κάθε συμβάν, καθώς και για την κατάσταση της συσκευής (πάροχος GSM, πιστωτικό υπόλοιπο, βλάβες κλπ).

Αυτόματος λεγχός υπολοίπου της κάρτας και ειδοποίηση με μήνυμα SMS. GPRS επικοινωνία με CIA IP Protocol και Up download μέσω GPRS δικτύου.



### IRIS

#### Οπτικός ανιχνευτής καπνού, για λειτουργία σε συστήματα συναγερμού

Ενσωματώνει οπτικό θάλαμο πρωτοποριακής σχεδίασης, με οπές διαμέτρου 500 μμ με ειδική μόνωση, για να αποτρέπει την εισόδημη εντόμων.

Παρέχει αντιστόθισμα απόκλισης για την απόκλιση ανιχνευτή που οφείλεται σε σκόνη στον οπτικό θάλαμο.

Με χρήση του EDRV1000 driver μπορείτε να ρυθμίσετε το κατώφλι εισιθησίας για τον καπνό ή τη θερμοκρασία, τον τύπο λειτουργίας (καπνός, θερμοκρασία, τύπου AND, τύπου OR, τύπου Plus) και να πραγματοποιήσετε πλήρεις διαγνωστικούς έλεγχους, όπως απεικόνιση της στάθμης σκόνης μέσα στον οπτικό θάλαμο σε πραγματικό χρόνο.

Διαθέτει, επίσης, μήνυμα του καπνού και της στάθμης θερμοκρασίας που μετρήθηκαν μέσα σε περίοδο 5 λεπτών από τον τελευταίο συναγερμό.



### IGKNX100

#### Γέφυρα αμφίδρομης διασύνδεσης, μεταξύ των συσκευών KNX και των συστημάτων SmartLiving

Επιτρέπει στα συστήματα SmartLiving να λαμβάνουν εντολές από KNX συστήματα, καθώς και να πραγματοποιήσουν λειτουργίες που προκαλούνται από συμβάντα των συσκευών KNX.

Με αυτό το τρόπο, μπορείτε να προσθέσετε απλές συσκευές όπως dimmers, ενεργοποιητές και διακόπτες, μέχρι πιο εξελιγμένες, όπως: ρυθμιστές θερμοκρασίας, συσκευές έλεγχου πρόσβασης και μετεωρολογικούς σταθμούς.

Το IGKNX100 επιτρέπει την μετάδοση δεδομένων όπως την κατάσταση των ζωνών, τη μήνυμα συναγερμού, τα τμήματα και τις εξόδους στο διάυλο KNX. Η μετάδοση των δεδομένων μπορεί να γίνεται περιοδικά, κατόπιν αιτήσεως ή όταν υπάρχει αλλαγή της κατάστασης. Επίσης, επιτρέπει στις συσκευές KNX να αποστέλνουν εντολές στον πίνακα συναγερμού, όπως οπλισμού/αφόπλισμο τημάτων, ενεργοποίηση/απενεργοποίηση εξόδων, bypass/unbypass ζωνών κλπ.

**inim**  
ELECTRONICS

**Sigma**  
ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΕΛΛΑΣΣ  
www.sigmasec.gr

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

EASY 4U<sup>®</sup> νοιB<sup>®</sup> FlexIO<sup>®</sup> janus<sup>®</sup>

**inim**  
ELECTRONICS

