

Protecting your future

XSERIES

8-64 ζώνες // 128 χρήστες
1000 γεγονότα μνήμης

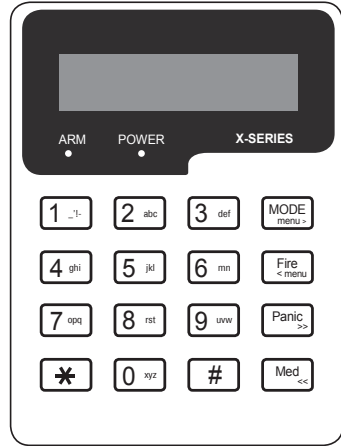
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Όπλιση του συστήματος συναγερμού	2
Παράκαμψη ζώνης	3
Μνήμη παραβίασης ζωνών συστήματος.....	3
Προγραμματισμός κωδικού χρήστη.....	4
Ανάγνωση προβλημάτων συστήματος.....	5

Ζώνη	Περιγραφή Ζώνης	Ζώνη	Περιγραφή Ζώνης
1		17	
2		18	
3		19	
4		20	
5		21	
6		22	
7		23	
8		24	
9		25	
10		26	
11		27	
12		28	
13		29	
14		30	
15		31	
16		32	

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ

Στο χειριρίδιο αυτό παρέχονται οι κατάλληλες πληροφορίες, που σας βοηθούν να χρησιμοποιήσετε το σύστημα ασφαλείας με ευκολία και απόλυτη ασφάλεια.



ARMED	Ένδειξη όπλισης (Κόκκινο)	Ανάβει όταν το σύστημα είναι όπλισμένο
AWAY	Ένδειξη ολικής όπλισης (Κόκκινο)	Ανάβει κατά την ολική όπλιση του συστήματος
READY	Ένδειξη ετοιμότητας (Πράσινο)	Ανάβει όταν το σύστημα είναι έτοιμο να οπλίσει (όταν όλες οι ζώνες είναι κλειστές)
POWER	Ένδειξη τροφοδοσίας (Κόκκινο)	Ανάβει κατά την παρουσία ρεύματος AC 220V
ZONE	Ένδειξη ζώνης (Πορτοκαλί)	Δείχνει την κατάσταση των ζωνών (ανοικτή - κλειστή)
9	Πλήκτρο παράκαμψης (bypass)	Χρησιμοποιείτε για παράκαμψη ζωνών
F	Πλήκτρο πυρανίχνευσης	Ενεργοποιεί συναγερμό πυρανίχνευσης όταν πατηθεί για 1"
M	Ιατρική βοήθεια	Ενεργοποιεί συναγερμό ιατρικής βοήθειας όταν πατηθεί για 1"
P	Πανικός	Ενεργοποιεί συναγερμό πανικού όταν πατηθεί για 1"
#	Πλήκτρο ακύρωσης	Ακυρώνει κάθε ανεπιθύμητη ηλεκτρολόγηση

ΟΠΛΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ

Έλεγχος ηλεκτρολογίου:

Για να γίνει όπλιση του συστήματος πρέπει όλες οι ζώνες (π.χ. παράθυρα, πόρτες) να είναι ασφαλισμένες και να **ανάβει το λαμπάκι READY / ετοιμότητας** του ηλεκτρολογίου.

ΟΛΙΚΗ ΟΠΛΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ

Όπλιση του συστήματος και έξοδος από τον χώρο

Όταν φεύγουμε από το σπίτι (πχ για δουλειά) και θέλουμε να οπλίσουμε τον χώρο με την προϋπόθεση ότι κανείς δεν θα βρίσκεται εκεί την ώρα που οπλίζει, ακολουθούμε την μέθοδο της ολικής όπλισης για να ασφαλίσουμε τον χώρο μας



Πατάμε το πλήκτρο [1] για 3 δευτερόλεπτα μέχρι να ακουστεί το μπιπ και βγαίνουμε από την κύρια έξοδο πριν λήξει ο χρόνος καθυστέρησης εξόδου.

ΜΕΡΙΚΗ ΟΠΛΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ (Λειτουργία STAY)

Μερική όπλιση του συστήματος χωρίς καθυστέρηση εξόδου

Εάν βρίσκεστε στον χώρο και θέλετε να οπλίσετε το σύστημα περιμετρικά με μερική όπλιση (πχ το βράδυ που βρισκόμαστε μέσα στο σπίτι) χρησιμοποιούμε αυτή την μέθοδο και το σύστημα οπλίζει ακαριαία.



Πατάμε το πλήκτρο [5] για τρία δευτερόλεπτα και το σύστημα συναγερμού θα οπλίζει ακαριαία απενεργοποιώντας τα εσωτερικά ραντάρ.

Μερική όπλιση του συστήματος με καθυστέρηση εξόδου

Εάν βρίσκεστε στον χώρο και θέλετε να φύγετε, οπλίζοντας τον συναγερμό σας με μερική όπλιση (πχ η οικογένεια είναι στο σπίτι) χρησιμοποιούμε αυτή την μέθοδο για να έχετε καθυστέρηση εξόδου στην κύρια είσοδο.



Πατάμε το πλήκτρο [6] για τρία δευτερόλεπτα και το σύστημα θα ξεκινήσει να οπλίζει με δυνατότητα να φύγουμε από το χώρο απενεργοποιώντας τα εσωτερικά ραντάρ.

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΖΩΝΗΣ

Παράκαμψη ζώνης (επιλογή ζωνών)

Εάν θέλουμε πριν οπλίσουμε το σύστημα, να απενεργοποιήσουμε κάποια ζώνη είτε γιατί αντιμετωπίζει κάποιο πρόβλημα είτε για άλλους λόγους (πχ να αφήσουμε το παράθυρο ανοικτό)



Πατάμε παρατεταμένα για 3 δευτερόλεπτα το πλήκτρο [9]



Πατάμε το πλήκτρο της ζώνης που θέλουμε να παρακάμψουμε πχ ζώνη [2]



Πατάμε το πλήκτρο [*]
LED ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ
ή
Πατάμε δύο φορές το πλήκτρο [*]
LCD ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ

*LED: το λαμπάκι της ζώνης [2] που έχουμε στο παράδειγμα θα ανάψει

*LCD: Η ένδειξη του πληκτρολογίου από 0 (όχι) γίνεται N (ναι)

Εάν θέλουμε να **παρακάμψουμε περισσότερες ζώνες**, επαναλαμβάνουμε την διαδικασία αντίστοιχες φορές. Για να **επαναφέρουμε την λειτουργία των ζωνών** από παράκαμψη, κάνουμε την ίδια διαδικασία και το λαμπάκι της ζώνης σβήνει. πχ πατάμε [2] και κατόπιν το πλήκτρο [*]

ΜΝΗΜΗ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ ΖΩΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Εάν επιστρέφοντας στον χώρο και δούμε ότι το λαμπάκι **ARMED** αναβοσβήνει, σημαίνει πως όσο λείπαμε χτύπησε ο συναγερμός. Για να δούμε από ποια ζώνη χτύπησε, πατάμε παρατεταμένα για 3 δευτερόλεπτα το πλήκτρο [0].

Στην οθόνη θα εμφανιστεί ο αριθμός της ζώνης/ες από την οποία προκλήθηκε συναγερμός. Τέλος πατάμε το πλήκτρο [#] για έξοδο από την απεικόνιση της μνήμης του συναγερμού.



Πατάμε παρατεταμένα για 3 δευτερόλεπτα το πλήκτρο [0]



LED ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ

Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ζώνη που προκάλεσε συναγερμό



Πατάμε το πλήκτρο [#] για έξοδο από την απεικόνιση της μνήμης.



Πατάμε παρατεταμένα για 3 δευτερόλεπτα το πλήκτρο [0]



LCD ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ

Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ζώνη που προκάλεσε συναγερμό



Πατάμε το πλήκτρο [#] για έξοδο από την απεικόνιση της μνήμης.

ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΡΗΣΤΩΝ // ΕΩΣ 128 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ

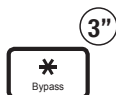
Με την εγκατάσταση του συναγερμού, ο εγκαταστάτης σας δίνει ένα κωδικό χρήστη για την χρήση της όπλισής του συναγερμού μέσω του πληκτρολογίου.

Πρόκειται για τον Master Κωδικό ο οποίος βρίσκεται στην θέση [1].

Εσείς μπορείτε να αλλάξετε - προσθέσετε κωδικούς ανάλογα με τις ανάγκες σας!

Προσθήκη κωδικού χρήστη

Εάν θέλετε να προσθέσετε επιπλέον κωδικό χρήστη μπορείτε να κάνετε την εξής διαδικασία. Μπορείτε να προσθέσετε μέχρι 200 διαφορετικούς κωδικούς χρηστών.



ΒΗΜΑ 1

Πατάμε [*] παρατεταμένα για 3 δευτερόλεπτα

[ΚΩΔΙΚΟΣ]

ΒΗΜΑ 2

Εισάγουμε τον κύριο κωδικό **Master** (ο κωδικός που σας δόθηκε)



ΒΗΜΑ 3

Πατάμε το πλήκτρο (*)



ΒΗΜΑ 4

Πατάμε το πλήκτρο (3)



ΒΗΜΑ 5

Πατάμε το πλήκτρο (*)



ΒΗΜΑ 6

Εισάγουμε την θέση του κωδικού π.χ. στη θέση 5



ΒΗΜΑ 7

Πατάμε το πλήκτρο (*)

ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ

ΒΗΜΑ 8

Εισάγουμε τον νέο 4ψήφιο κωδικό



ΒΗΜΑ 9

Πατάμε το πλήκτρο (*)

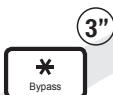


ΒΗΜΑ 10

Πατάμε το πλήκτρο (#)

Αλλαγή Κωδικού

Εάν θέλετε να αλλάξετε τον κωδικό χρήστη μπορείτε να κάνετε την εξής διαδικασία, αντικαθιστώντας τον παλιό με ένα άλλο νέο κωδικό χρήστη. (στο παράδειγμα αλλάζουμε τον master κωδικό)



ΒΗΜΑ 1

Πατάμε [*] παρατεταμένα για 3 δευτερόλεπτα

[ΚΩΔΙΚΟΣ]

ΒΗΜΑ 2

Εισάγουμε τον κύριο κωδικό **Master** (ο κωδικός που σας δόθηκε)



ΒΗΜΑ 3

Πατάμε το πλήκτρο (*)



ΒΗΜΑ 4

Εισάγουμε την θέση του κωδικού Πατάμε το πλήκτρο (3)



ΒΗΜΑ 5

Πατάμε το πλήκτρο (*)



ΒΗΜΑ 6

Εισάγουμε την θέση του κωδικού π.χ. στη θέση 1 (αλλαγή Master)



ΒΗΜΑ 7

Πατάμε το πλήκτρο (*)

ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ

ΒΗΜΑ 8

Εισάγουμε τον νέο 4ψήφιο κωδικό



ΒΗΜΑ 9

Πατάμε το πλήκτρο (*)



ΒΗΜΑ 10

Πατάμε το πλήκτρο (#)

ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Εάν δούμε ότι το λαμπάκι (POWER) αναβοσβήνει, σημαίνει πως παρουσιάστηκε κάποια δυσλειτουργία στο σύστημα συναγερμού. Για να δούμε τι είδους δυσλειτουργία υπάρχει, πατάμε παρατεταμένα το πλήκτρο (7) για 3 δευτερόλεπτα. Αμέσως θα εμφανιστεί στο πληκτρολόγιο του συστήματος, ο αριθμός που περιγράφει το πρόβλημα που υπάρχει. Σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα (εάν ανάβει):

ΕΝΔΕΙΞΗ	ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ
2	Αποτυχία επικοινωνίας με το κέντρο λήψης σημάτων μέσω της τηλεφωνικής γραμμής	Βεβαιωθείτε πως δεν υπάρχει πρόβλημα με την σταθερή τηλεφωνική γραμμή και πως μπορείτε να πραγματοποιήσετε κλήση. Πραγματοποιήστε δοκιμή του συστήματος (να χτυπήσει η σειρήνα), σε συνεννόηση με το κέντρο λήψης σημάτων. Εάν το πρόβλημα συνεχίζει, επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη σας
1	Διακοπή ρεύματος AC 220V του συστήματος συναγερμού	Βεβαιωθείτε πως έχετε κανονικά ρεύμα στον χώρο. Ελέγξτε τον ηλεκτρολογικό πίνακα του χώρου για πιθανή κατεβασμένη ασφάλεια. Εάν το πρόβλημα συνεχίζει επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη σας
5	Χαμηλή τάση μπαταριών του συστήματος συναγερμού * Οι μπαταρίες πρέπει να αλλάζουν κάθε δύο χρόνια βάσει του κατασκευαστή τους	Βεβαιωθείτε πως δεν έχετε διακοπή ρεύματος. Στην περίπτωση αυτή το σύστημα συναγερμού θα χρησιμοποιεί τις μπαταρίες για την λειτουργία του, με αποτέλεσμα να ξεφορτίζουν σιγά σιγά. Μόλις επιστρέψει το ρεύμα στο χώρο, οι μπαταρίες θα φορτίσουν φυσιολογικά και το πρόβλημα θα αποκατασταθεί, μετά από μικρό χρονικό διάστημα. Εάν το πρόβλημα συνεχίζει επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη σας

Τέλος πατάμε το πλήκτρο καθαρισμού (#) για έξοδο από την απεικόνιση προβλημάτων του συστήματος και επαναφορά σε κατάσταση αναμονής.

Στα πληκτρολόγια LCD οι ενδείξεις είναι: Αποτυχία επικοινωνίας - Διακοπή ρεύματος - Χαμηλή τάση

KΕΝΤΡΟ ΛΗΨΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ

Η σύνδεση με το 24ωρο κέντρο λήψης σημάτων ενισχύει 100% την ασφάλειά σας, καθώς ενημερώνετε άμεσα σεις και η αστυνομία, για οποιοδήποτε συμβάν προκύψει, είτε βρίσκεστε στον χώρο είτε όχι.

24^{HOURS} ATLAS
SECURITY • CENTRAL STATION

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ

Είναι σημαντικό να μην ξεχαστεί ή διαρεύσει ο κωδικός ασφαλείας. Ο κωδικός ασφαλείας πιστοποιεί στο κέντρο λήψης σημάτων, ότι είστε ο κάτοχος του χώρου και όχι κάποιος άγνωστος.

Τηλ. κέντρου λήψης σημάτων: 210 9646494 , 210 9646495

Κωδικός απόπλισης υπό απειλή

Κωδικός που έχει προγραμματιστεί από τον εγκαταστάτη σας

Εάν ένας κακοποιός, σας αναγκάσει να απενεργοποιήσετε τον συναγερμό, θα πρέπει να πληκτρολογήσετε τον συγκεκριμένο κωδικό αντί για τον κανονικό σας κωδικό.

Αφοπλίζοντας με αυτόν τον κωδικό, απενεργοποιείται ο συναγερμός σας χωρίς να χτυπήσει η σειρήνα.

Άμεσα στέλνει σήμα προσωπικής απειλής στο κέντρο λήψης σημάτων για παραβίαση του χώρου σας.

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΣΑΣ

Ημερομηνία
επίσκεψης

 / /

Πρέπει να γίνει Service σε:

μπαταρία λειτουργία του συναγερμού

Ημερομηνία
επίσκεψης

 / /

Πρέπει να γίνει Service σε:

μπαταρία λειτουργία του συναγερμού

Ημερομηνία
επίσκεψης

 / /

Πρέπει να γίνει Service σε:

μπαταρία λειτουργία του συναγερμού

Βάση του κατασκευαστή, οι μπαταρίες έχουν διάρκεια ζωής 2 χρόνια και θα πρέπει να αντικαθίστανται προτού εξασθενήσουν εντελώς. Μία προβληματική/πολυκαιρισμένη μπαταρία αφήνει το σύστημα συναγερμού σας εκτεθειμένο σε ενδεχόμενη διακοπή ρεύματος, ενώ παράλληλα μπορεί να δημιουργήσει πρόβλημα στη λειτουργία του υπόλοιπου συστήματος (άσκοπη ενεργοποίηση σειρήνας, βραχυκύκλωμα στην πλακέτα κλπ)

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

Είναι σημαντικό να πραγματοποιείτε δοκιμή του συστήματος συναγερμού, μία φορά την εβδομάδα σε συνεννόηση με το κέντρο λήψης σημάτων. Η δοκιμή θα πρέπει να περιλαμβάνει έλεγχο σε μαγνητικές επαφές (παγίδες), ανιχνευτές κίνησης (Radar), σειρήνα/ες. Με τον τρόπο αυτό εξασφαλίζετε πως το σύστημα συναγερμού λειτουργεί άψογα και μπορείτε να αισθάνεστε ασφαλείς.

Θα πρέπει να ενημερώνετε πάντα τον εγκαταστάτη σας, εάν σχεδιάζετε να αλλάξετε πάροχο / εταιρεία σταθερής τηλεφωνίας. Με αυτόν τον τρόπο προλαμβάνουμε πιθανό πρόβλημα επικοινωνίας του συστήματος συναγερμού με το κέντρο λήψης σημάτων.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
