

ESPRIT

Οδηγίες Χρήστη



F.F. ►► TO THE TOP

ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΡΗΣΤΩΝ

ΟΝΟΜΑ ΚΩΔΙΚΟΣ

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΚΩΔΙΚΩΝ

		Reg.	Stay A	Away B	Byr
_____	ΧΡΗΣΤΗΣ 025	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	ΧΡΗΣΤΗΣ 026	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	ΧΡΗΣΤΗΣ 027	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	ΧΡΗΣΤΗΣ 028	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	ΧΡΗΣΤΗΣ 029	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	ΧΡΗΣΤΗΣ 030	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	ΧΡΗΣΤΗΣ 031	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	ΧΡΗΣΤΗΣ 032	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	ΧΡΗΣΤΗΣ 033	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	ΧΡΗΣΤΗΣ 034	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	ΧΡΗΣΤΗΣ 035	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	ΧΡΗΣΤΗΣ 036	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	ΧΡΗΣΤΗΣ 037	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	ΧΡΗΣΤΗΣ 038	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	ΧΡΗΣΤΗΣ 039	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	ΧΡΗΣΤΗΣ 040	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	ΧΡΗΣΤΗΣ 041	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	ΧΡΗΣΤΗΣ 042	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	ΧΡΗΣΤΗΣ 043	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	ΧΡΗΣΤΗΣ 044	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	ΧΡΗΣΤΗΣ 045	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	ΧΡΗΣΤΗΣ 046	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	ΧΡΗΣΤΗΣ 047	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	ΧΡΗΣΤΗΣ 048	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ΟΝΟΜΑ ΚΩΔΙΚΟΣ

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΚΩΔΙΚΩΝ

 4ψήφιος 6ψήφιος

Reg. Stay A B Byp

ΟΝΟΜΑ ΚΩΔΙΚΟΣ	Reg.	Stay A	Away B	Byp
_____ ΧΡΗΣΤΗΣ 001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____ ΧΡΗΣΤΗΣ 002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____ ΧΡΗΣΤΗΣ 003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____ ΧΡΗΣΤΗΣ 004	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____ ΧΡΗΣΤΗΣ 005	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____ ΧΡΗΣΤΗΣ 006	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____ ΧΡΗΣΤΗΣ 007	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____ ΧΡΗΣΤΗΣ 008	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____ ΧΡΗΣΤΗΣ 009	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____ ΧΡΗΣΤΗΣ 010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____ ΧΡΗΣΤΗΣ 011	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____ ΧΡΗΣΤΗΣ 012	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____ ΧΡΗΣΤΗΣ 013	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____ ΧΡΗΣΤΗΣ 014	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____ ΧΡΗΣΤΗΣ 015	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____ ΧΡΗΣΤΗΣ 016	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____ ΧΡΗΣΤΗΣ 017	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____ ΧΡΗΣΤΗΣ 018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____ ΧΡΗΣΤΗΣ 019	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____ ΧΡΗΣΤΗΣ 020	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____ ΧΡΗΣΤΗΣ 021	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____ ΧΡΗΣΤΗΣ 022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____ ΧΡΗΣΤΗΣ 023	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____ ΧΡΗΣΤΗΣ 024	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Καλώς ήλθατε στον κόσμο της τεχνολογίας του **ESPRIT**. Το σύστημα συναγερμού σας έχει σχεδιαστεί, έτσι ώστε να παρέχει ευκολία και απλότητα στο χειριστή. Αναπτύξαμε ένα υψηλής τεχνολογίας κέντρο συναγερμού με πολύ ισχυρά χαρακτηριστικά, τέτοιο που ο καθένας μπορεί να το χρησιμοποιήσει, χωρίς να πρέπει να αποστηθίσει δύσκολους κωδικούς ή να χρειαστεί να πάρει μαθήματα προγραμματισμού computer.

Το σύστημα συναγερμού **ESPRIT** δεν είναι μόνο εύκολο στο χειρισμό, με πολλές λειτουργίες που επιτυγχάνονται με το πάτημα ενός μόνο πλήκτρου, αλλά είναι ακόμα λειτουργικό και κομψό. Ελπίζουμε ότι θα εντυπωσιαστείτε από τον σχεδιασμό και το ελκυστικό στυλ του πληκτρολογίου καθώς και την δυνατότητα ρύθμισης της έντασης φωτισμού των πλήκτρων.

Η κατοικία ή το κτίριο που θέλετε να ασφαλίσετε μπορεί να διαιρεθεί μέχρι και σε 24 ζώνες (εξαρτάται απ' το μοντέλο του κέντρου **ESPRIT** που χρησιμοποιείτε) και ενεργοποιείται προγραμματίζεται από max 5 πληκτρολόγια. Χάρη στη δυνατότητα "**Partitioning**" το κέντρο μπορεί να χωριστεί σε δύο υποσυστήματα "A" και "B", ενώ είναι δυνατόν την ίδια στιγμή κάποιες ζώνες να ανήκουν και στα δύο υποσυστήματα ή σε κανένα από αυτά. Δηλαδή κάποιες ζώνες να οπλίζουν με την όπλιση ενός οποιουδήποτε υποσυστήματος ή άλλες να οπλίζουν μόνο όταν και τα δύο υποσυστήματα οπλίσουν. Η δυνατότητα αυτή δίνει λύσεις στις περιπτώσεις εγκατάστασης συστήματος σε συνδυασμό γραφείων - αποθήκης, δύο (2) διαμερισμάτων συγγενών, διαμέρισμα - κατάστημα του ίδιου ιδιοκτήτη κ.ο.κ.

Τα πληκτρολόγια **ESPRIT** περιλαμβάνουν 12 πλήκτρα ενδεικτικά κατάστασης ζωνών, ενώ τα ίδια 8 πρώτα πλήκτρα και το Buzzer του πληκτρολογίου χρησιμοποιούνται για να σας ενημερώνουν για τα προβλήματα ή γενικώς καταστάσεις της εγκατάστασης. Οι ανιχνευτές κίνησης, ανιχνευτές καπνού και ανιχνευτές σπασίματος τζαμιού, ακόμα και οι επαφές για παράθυρα και πόρτες επικοινωνούν **με τον μικροεπεξεργαστή του κέντρου ESPRIT** και αυτές οι ζωτικές πληροφορίες ασφάλειας γίνονται σε εσάς γνωστές μέσω των πλήκτρων.

Χρησιμοποιώντας τηλεφωνική γραμμή μέσω ενσωματωμένου **Modem** και υψηλής ασφάλειας software, η εταιρεία security μπορεί να ενημερώνεται για το τι ακριβώς συμβαίνει στον φυλασσόμενο χώρο και να ενεργεί αναλόγως. Ανάλογα με το κέντρο μπορείτε να έχετε ανάλυση των 120 τελευταίων συμβάντων του συστήματος ασφαλείας σας. Όλα τα κέντρα σε version 3,00 και άνω παρέχουν την δυνατότητα απομνημόνευσης των τελευταίων 256 συμβάντων.

ΟΠΤΙΚΗ ΕΠΑΦΗ

Όσα πρέπει να γνωρίζετε για το σύστημα ασφαλείας σας, εμφανίζονται πολύ απλά στο πληκτρολόγιο **ESPRIT**. Το διάγραμμα του πληκτρολογίου στο τέλος του εγχειριδίου αυτού σας παρέχει μία θαυμάσια παρουσίαση του ρόλου των πλήκτρων του πληκτρολογίου 636.

Κάθε πλήκτρο αντιστοιχεί σε μία ζώνη και δείχνει την κατάσταση της ζώνης αυτής. Αν το λαμπάκι της ζώνης είναι off (σβηστό) η ζώνη είναι σε ηρεμία (κλειστή). Αν το λαμπάκι είναι (αναμμένο) on (συνεχόμενο φως) σημαίνει ότι η ζώνη είναι ανοιχτή. Αν το λαμπάκι της ζώνης αναβοσβήνει σημαίνει ότι η ζώνη έχει πρόβλημα στην καλωδίωση της (το οποίο θα μεταφερθεί μέσω τηλεφωνικής γραμμής στο κέντρο λήψης σημάτων).

ΗΧΗΤΙΚΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κάθε φορά που ένα πλήκτρο πατιέται, ανάβει και το πληκτρολόγιο δίνει ήχο (0,5 δευτερόλεπτα) για να δείξει ότι η εντολή έχει αναγνωρισθεί. Όταν καταχωρείτε πληροφορίες μέσω του πληκτρολογίου, σας ενημερώνει με κάποιους τόνους που δείχνουν ότι οι εντολές έγιναν αποδεκτές ή απορρίφθηκαν. Πρέπει να εξοικειωθείτε με αυτούς τους δύο (2) ήχους του πληκτρολογίου.

Ήχος αποδοχής: Όταν μία λειτουργία (όπλιση αφόπλιση) εκτελείτε επιτυχώς ή όταν το κέντρο αλλάζει κατάσταση το buzzer παράγει ένα διακοπτόμενο ήχο.

Ήχος τέλους/απόρριψης: Όταν το σύστημα επανέλθει στην προηγούμενη κατάσταση ή όταν μία ενέργεια γίνεται σωστά-επιτυχής το buzzer δίνει ένα συνεχόμενο ήχο.

PARTITIONING (Όχι διαθέσιμο σε όλα τα μοντέλα)

Βασίζομενος στις δικές σας οδηγίες, ο εγκαταστάτης σας μπορεί να προγραμματίσει το κέντρο σας, να αναγνωρίσει και να λειτουργεί δύο (2) διαφορετικά υποσυστήματα με το να ενεργοποιήσει τη λειτουργία **partitioning**. Όταν αυτή ενεργοποιείται, κάθε ζώνη μπορεί να καθορίζεται ότι ανήκει στο υποσύστημα "Α", στο υποσύστημα "Β" ή και στα δύο (2) υποσυστήματα ή σε κανένα από αυτά. Μπορούν να προγραμματιστούν κωδικοί χειριστών που είναι δυνατόν να σπλίζουν ή να αφοπλίζουν το ένα, το άλλο ή και τα δύο υποσυστήματα ταυτόχρονα.

Το πληκτρολόγιό σας μπορεί να εμφανίζει τις καταστάσεις και των δύο (2) υποσυστημάτων. Σε κατάσταση **partitioning** όταν το υποσύστημα "Α" είναι οπλισμένο το πλήκτρο **[STAY]** αναβοσβήνει. Αν το υποσύστημα "Β" είναι οπλισμένο το πλήκτρο **[AWAY]** αναβοσβήνει. Αν και τα δύο (2) υποσυστήματα είναι οπλισμένα και τα δύο (2) πλήκτρα πρέπει να αναβοσβήνουν.

*Στα κέντρα 728, 728EX και 738EX με έκδοση 2.1 και προηγούμενη τα ενδεικτικά πλήκτρα **[STAY]** - **[AWAY]** δεν αναβοσβήνουν, αλλά είναι συνέχεια αναμμένα.*

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΚΩΔΙΚΩΝ

Όταν αποφασίσετε ποιοί πρέπει να έχουν πρόσβαση στο σύστημα ασφαλείας σας, παρακαλούμε να θυμάστε ότι κάθε κωδικός μπορεί να ορισθεί με διαφορετικό επίπεδο πρόσβασης (προγραμματισμός από τον εγκαταστάτη). Η Προτεραιότητα του κωδικού καθορίζει το επίπεδο πρόσβασης που ο κάθε χειριστής θα έχει στο σύστημα ασφαλείας και ποιές λειτουργίες μπορεί να ενεργοποιήσει.

Όλοι οι κωδικοί των χειριστών μπορούν να προγραμματιστούν από τον εγκαταστάτη να οπλίζουν / αφοπλίζουν το σύστημα, να το ενεργοποιούν σε **[STAY]** ή **[AWAY]** όπλιση και να απενεργοποιούν ζώνες. Κάποιοι κωδικοί μπορούν να οπλίζουν / αφοπλίζουν μόνο τις ζώνες του "Α" υποσυστήματος ή τις ζώνες του "Β" υποσυστήματος ή και των δύο (2) υποσυστημάτων.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΩΔΙΚΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ

Σε αντίθεση με τον κύριο κωδικό τα κέντρα ESPRIT μπορούν να προγραμματισθούν να δέχονται 8 ή 48 κωδικούς χρήστη ανάλογα με το κέντρο. Μπορείτε να διαλέξετε να χρησιμοποιήσετε 4ψήφιο ή 6ψήφιο κωδικό για το συστήμα σας. Ο 6ψήφιος κωδικός θεωρείται πιο δύσκολο να "σπάσει" και γι'αυτό είναι πιο ασφαλής. Αν όμως για σας είναι πιο σημαντικό να τον θυμάστε εύκολα τότε μπορείται να προγραμματίσετε 4ψήφιο κωδικό. Από τη στιγμή που οι κωδικοί προγραμματιστούν στο κέντρο, αυτοί παραμένουν ακόμα και μετά από ολική διακοπή ρεύματος ΔΕΗ και μπαταρία.

Σημείωση: Ποτέ να μην χρησιμοποιείται κωδικός, οι οποίοι μπορεί να είναι πολύ απλοί ή προβλέψιμοι, όπως αριθμοί τηλεφώνου ή κωδικοί όπως **1234**, καθότι τέτοιοι κωδικοί χρησιμοποιούνται σαν εργοστασιακοί κωδικοί από πολλούς κατασκευαστές.

Ο εγκαταστάτης προγραμματίζει το κέντρο να λειτουργεί με την χρήση 4ψήφιων ή 6ψήφιων κωδικών και επίσης καθορίζει τις δυνατότητες του κάθε κωδικού. Για να δημιουργήσετε ή να αλλάξετε κωδικούς χειριστών παρακαλούμε ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία.

Ο κύριος κωδικός ή ο κωδικός χειριστή 01, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την είσοδο στη διαδικασία προγραμματισμού κωδικού. Κάθε κωδικός χρήστη αποτελείται από 4 ή 6 ψηφία (επιλογή από τον εγκαταστάτη σας). Οι διευθύνσεις του κύριου κωδικού (**474747**) και των κωδικών χειριστών καθορίζονται από ένα 2ψήφιο αριθμό θέσης κωδικού.

ΑΠΟΡΡΗΤΟ ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΧΩΡΟ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΖΩΝΩΝ

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ PARTITION	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input type="checkbox"/> ΟΧΙ	ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑ		24 Hr	Bypass ΔΥΝΑΤΗ
			A	B		
ZΩNH 13: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZΩNH 14: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZΩNH 15: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZΩNH 16: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZΩNH 17: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZΩNH 18: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZΩNH 19: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZΩNH 20: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZΩNH 21: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZΩNH 22: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZΩNH 23: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZΩNH 24: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ΑΠΟΡΡΗΤΟ
ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΧΩΡΟ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΖΩΝΩΝ

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ PARTITION	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ	ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑ		24 Hr	Bypass ΔΥΝΑΤΗ
		A	B		
ZΩΝΗ 1: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZΩΝΗ 2: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZΩΝΗ 3: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZΩΝΗ 4: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZΩΝΗ 5: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZΩΝΗ 6: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZΩΝΗ 7: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZΩΝΗ 8: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZΩΝΗ 9: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZΩΝΗ 10: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZΩΝΗ 11: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZΩΝΗ 12: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΕΥΘ.ΚΩΔ.	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΕΥΘ.ΚΩΔ.	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΕΥΘ.ΚΩΔ.
Κύριος Κωδ	00				
Χρήστης 1	01	Χρήστης 17	17	Χρήστης 33	33
Χρήστης 2	02	Χρήστης 18	18	Χρήστης 34	34
Χρήστης 3	03	Χρήστης 19	19	Χρήστης 35	35
Χρήστης 4	04	Χρήστης 20	20	Χρήστης 36	36
Χρήστης 5	05	Χρήστης 21	21	Χρήστης 37	37
Χρήστης 6	06	Χρήστης 22	22	Χρήστης 38	38
Χρήστης 7	07	Χρήστης 23	23	Χρήστης 39	39
Χρήστης 8	08	Χρήστης 24	24	Χρήστης 40	40
Χρήστης 9	09	Χρήστης 25	25	Χρήστης 41	41
Χρήστης 10	10	Χρήστης 26	26	Χρήστης 42	42
Χρήστης 11	11	Χρήστης 27	27	Χρήστης 43	43
Χρήστης 12	12	Χρήστης 28	28	Χρήστης 44	44
Χρήστης 13	13	Χρήστης 29	29	Χρήστης 45	45
Χρήστης 14	14	Χρήστης 30	30	Χρήστης 46	46
Χρήστης 15	15	Χρήστης 31	31	Χρήστης 47	47
Χρήστης 16	16	Χρήστης 32	32	Χρήστης 48	48

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΩΔΙΚΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ

1) Πατήστε **[ENTER]**+ τον κύριο κωδικό **474747** ή τον κωδικό του 1ου χειριστή. Θα ακούσετε τον ήχο επιβεβαίωσης και το πλήκτρο **[ENTER]** θα αναβοσβήνει, σε ένδειξη ότι το κέντρο είναι έτοιμο να δεχθεί την διψήφια διεύθυνση θέσης του κωδικού.

2) Πατήστε την διψήφια διεύθυνση θέσης κωδικού από (01-16 ή 01-48) ανάλογα με τον κωδικό χειριστή που θέλετε να προγραμματίσετε (ή 00 για την αλλαγή του κυρίως κωδικού). Θα ακούσετε τον ήχο επιβεβαίωσης και το πλήκτρο **[ENTER]** θα παραμείνει αναμμένο (**ON**).

3) Πατήστε 4 (ή 6) ψηφία που θα αποτελούν τον νέο κωδικό σας και πατήστε **[ENTER]**. Ο ήχος επιβεβαίωσης θα ξανακουσθεί. Το πλήκτρο **[ENTER]** θα αναβοσβήνει, ο τετραψήφιος (ή εξαψήφιος) κωδικός έχει ήδη εισαχθεί στη μνήμη.

Μπορείτε να συνεχίσετε για το προγραμματισμό άλλων κωδικών ή πατήστε το πλήκτρο **[CLEAR]** για να βγείτε από την κατάσταση προγραμματισμού.

Σημείωση: Το πλήκτρο **[2nd]** θα αναβοσβήνει αν η θέση του κωδικού είναι κενή (κανένας κωδικός δεν είναι προγραμματισμένος).

Κωδικός απειλής (για version 3.10)

Ο τελευταίος από τους 48 κωδικούς μπορεί να προγραμματισθεί για να αναφέρει μία όπλιση / απόπλιση υπό απειλή. Αν αναγκασθείτε να οπλίσετε ή αφοπλίσετε το κέντρο σας υπό απειλή τότε μπορείτε να πατήσετε τον κωδικό απειλής σας ώστε να παραχθεί ένας σιωπηλός συναγερμός στον κεντρικό σταθμό. Ελέγξτε με τον εγκαταστάτη σας αν αυτή η λειτουργία έχει ενεργοποιηθεί στο συστημά σας.

ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ

Για τη διαγραφή κάποιου κωδικού χειριστή πατήστε **[ENTER]** + κωδικό + διεύθυνση θέσης κωδικού (01-48) προς διαγραφή και το πλήκτρο **[2nd]** + **[ENTER]**. Για να βγείτε από την κατάσταση προγραμματισμού πατήστε **[CLEAR]** (Προσοχή: Ποτέ μη σβήσετε τον κύριο κωδικό Master).

ΟΠΛΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (χωρίς partitioning)

Τα ESPRIT μπορούν να οπλίσουν με 5 διαφορετικές διαδικασίες όπλισης, έτσι ώστε να αξιοποιήσετε όλα τα αβαντάζ του συστήματός σας.

1) ΚΑΝΟΝΙΚΗ όπλιση συστήματος (Χρησιμοποιείται για καθημερινή όπλιση συστήματος)

Το πράσινο ενδεικτικό **[READY]** του πληκτρολογίου πρέπει να είναι αναμμένο προκειμένου να οπλίσει το σύστημα. Αυτό το το ενδεικτικό λαμπάκι ανάβει μόνο όταν όλες οι ζώνες είναι κλειστές. Όλες οι πόρτες και τα παράθυρα πρέπει να είναι λοιπόν κλειστά και να μην υπάρχει κίνηση στις περιοχές που ελέγχονται από ανιχνευτές κίνησης. Όταν το **[READY]** ανάψει πατήστε τον κωδικό χειριστή. Εάν κάνετε κάποιο λάθος στην διάρκεια που πατάτε τον κωδικό θα ακουστεί ο ήχος απόρριψης του πληκτρολογίου. Απλά πατήστε το πλήκτρο **[CLEAR]** και ξαναπατήστε τον κωδικό.

Αν ο κωδικός εισαχθεί σωστά το ενδεικτικό “όπλισης” **[ARMED]** θα ανάψει και θα ακούσετε τον ήχο αποδοχής του πληκτρολογίου. Το λαμπάκι **[READY]** θα αναβοσβήνει και το πληκτρολόγιο θα χτυπά (αν έχει προγραμματισθεί) κατά τη διάρκεια της περιόδου εξόδου (σημείωση: τα τελευταία 10’’ το **beep** θα γίνει πιο γρήγορο). Τα πλήκτρα **[STAY]** και **[AWAY]** θα αναβοσβήνουν. Ο εγκαταστάτης σας θα πρέπει να έχει προγραμματίσει το χρόνο εξόδου βασισμένος στις δικές σας απαιτήσεις ικανό να σας παρέχει την δυνατότητα εξόδου από το χώρο μετά την όπλιση του συστήματος.

2) ΜΕΡΙΚΗ ΟΠΛΙΣΗ (STAY) [STAY] + ΚΩΔΙΚΟΣ Ή ΠΛΗΚΤΡΟ [11]

Η μερική όπλιση σας επιτρέπει να παραμένετε μέσα στον προστατευμένο χώρο ενώ έχετε μερικώς οπλίσει το σύστημά σας. Αυτό σημαίνει ότι μπορείτε να μείνετε και να κινήστε στο σπίτι σας ή στον επαγγελματικό σας χώρο ενώ κάποιες ζώνες είναι οπλισμένες. Μπορείται να επιλέξετε να έχετε τις πόρτες εισόδου / εξόδου ή τα παράθυρα και όλες τις παραμετρικές ζώνες του χώρου οπλισμένες, ενώ οι εσωτερικές ζώνες των ανιχνευτών δεν λειτουργούν.

Βασισμένος στις δικές σας οδηγίες ο εγκαταστάτης προγραμματίζει το κέντρο έτσι ώστε να οπλίζουν ορισμένες ζώνες σε κατάσταση μερικής όπλισης. Αυτές οι προγραμματισμένες ζώνες **[STAY]** που θα οπλίζουν μπορούν να αλλαχθούν μόνο από τον εγκαταστάτη σας. Σημειώστε ότι οι ζώνες φωτιάς δεν μπορούν να παρακάμπτονται πατώντας **[STAY]** και κωδικό (ή πλήκτρο **[STAY/11]**) (βλέπε παρακάτω). Το κέντρο μπορεί να ενεργοποιηθεί και σε μερική όπλιση με τη χρησιμοποίηση ηλεκτρονικής κλειδαριάς ή τηλεχειρισμού.

3) ΟΠΛΙΣΗ ΜΕ ΤΟ ΠΑΤΗΜΑ ΠΛΗΚΤΟΥ (Η όπλιση αυτή επιτυγχάνεται με το πάτημα πλήκτρου - δεν απαιτείται κωδικός)

Πλήκτρο [10] - Κανονική όπλιση

Όταν το ενδεικτικό **[READY]** είναι αναμμένο πατήστε το πλήκτρο [10] συνεχώς για 2 δευτερόλεπτα. Αν το κέντρο είναι προγραμματισμένο θα ενεργοποιηθεί αυτομάτως σε ολική όπλιση. Δεν απαιτείται η εισαγωγή κωδικού. Αυτή η δυνατότητα χρησιμοποιείται για την όπλιση του συστήματος από το βοηθητικό προσωπικό όπως π.χ. συνεργεία καθαρισμού και όταν δεν θέλουμε να τους δώσουμε οποιαδήποτε άλλη δυνατότητα παρέμβασης στη λειτουργία του κέντρου π.χ. (απομόνωση ζώνης, αφόπλιση κτλ.).

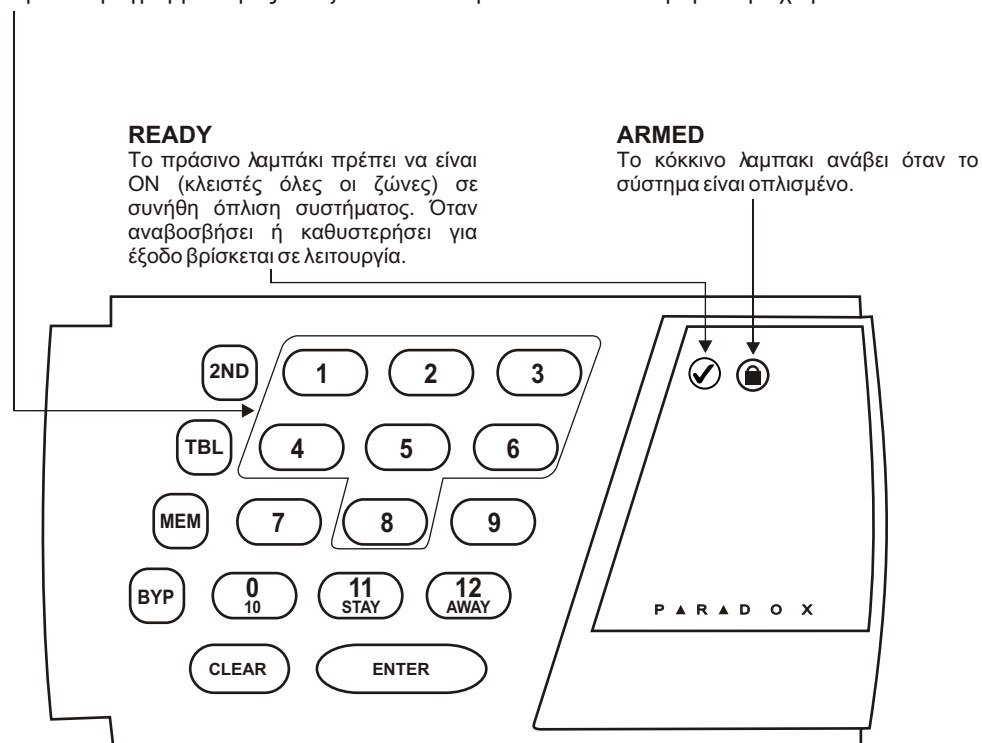
Πλήκτρο [STAY/11] - Μερική όπλιση

Αναφέρεται στη μερική όπλιση. Όπως πιο πάνω έχουμε εξηγήσει, δεν είναι απαραίτητο να περιμένετε να ανάψει το πλήκτρο **[READY]** προκειμένου να οπλίσετε μερικώς το σύστημα, εντούτοις όλες οι ζώνες, οι οποίες έχουν επιλεγεί από τον εγκαταστάτη, για μερική όπλιση πρέπει να είναι κλειστές

Πατώντας το πλήκτρο **[STAY /11]** σταθερά για 2 δευτερόλεπτα το κέντρο αυτόματα θα οπλίσει σε μερική όπλιση.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ (CHIME)

Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο από το “1” έως το “6” για 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε (διακεκομμένος ήχος) ή να απενεργοποιήσετε (συνεχόμενος ήχος) την λειτουργία ηχητικής ειδοποίησης. Το πλήκτρο **[8]** χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της λειτουργίας Chime του πληκτρολογίου. Μία ζώνη ηχητικής ειδοποίησης που έχει ενεργοποιηθεί σε κάποιο πληκτρολόγιο ειδοποιεί ηχητικά τον ιδιοκτήτη ότι ενεργοποιήθηκε κάθε φορά που αυτή ανοίγει. Ο προγραμματισμός των ζωνών Chime γίνεται σε κάθε πληκτρολόγιο χωριστά.



ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ

ΠΛΗΚΤΡΟ ON

- [1] Χωρίς / χαμηλή μπαταρία
- [2] Διακοπή τάσης AC
- [3] Πτώση AC
- [4] Αποσύνδεση σειρήνας
- [5] Μεγάλο ρεύμα σειρήνας
- [6] Μεγάλο ρεύμα AUX

- [7] Πρόβλημα επικοινωνίας
- [8] Χάσιμο χρόνου*
- [9] Κόψιμο Βραχ/μα γραμμής
- [10] Πρόβλημα τηλ. γραμμής
- [11] Πρόβλημα φωτιάς

* Για να προγραμματίσετε ή να αλλάξετε την ώρα: Πατήστε **[ENTER]** + κυρίως κωδικό + **[MEM]** + 00-23 (ώρες) + 00-59 (λεπτά) + **[ENTER]** + **[CLEAR]**.

[STAY]: ΑΚΥΡΩΣΗ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

Διακοπή κλήσεων προς τον Κεντρικό Σταθμό.

ΕΙΔΙΚΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Πλήκτρο [10]: Ενεργοποίηση συνηθισμένης όπλισης.

Πλήκτρο Stay [11]: Ενεργοποίηση όπλισης Stay (όταν υπάρχει partitioning όπλιση μόνο του Α συστήματος).

[1] και [3]* Αστυνομία ή _____

Σιωπηλός Ηχηρός Εκτός λειτουργίας

[4] και [6]* Auxiliary ή _____

Σιωπηλός Ηχηρός Εκτός λειτουργίας

[7] και [9]* Φωτιά ή _____

Σιωπηλός Ηχηρός Εκτός λειτουργίας

Η λειτουργία PGM (Προγραμματισμένη έξοδος) (εάν είναι διαθέσιμη), είναι _____ και ενεργοποιείται από _____.

ΧΡΟΝΟΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Η είσοδος και η έξοδος από το σπίτι σας επιτρέπεται από εισόδους που εσείς και ο εγκαταστάτης σας έχετε αποφασίσει. Μπορείτε να έχετε έναν χρόνο εξόδου και δύο διαφορετικούς χρόνους εισόδου (π.χ. Ζώνη 1 - Μπροστινή πόρτα, καθυστέρηση 1 (30''). Ζώνη 7 - Γκαραζόπορτα, καθυστέρηση 2 (90'').

Έχετε _____ δευτερόλεπτα για να βγείτε από το σπίτι σας.

Καθυστέρηση εισόδου 1 είναι _____ δευτερόλεπτα και μπορείτε να μπειτε από τη ζώνη # _____.

Η καθυστέρηση εισόδου 2 είναι _____ δευτερόλεπτα και μπορείτε να μπειτε από τη ζώνη # _____.

Η σειρά σας αν ενεργοποιηθεί με συναγερμό θα χτυπάει για _____ λεπτά.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αυτό το σύστημα συναγερμού εγκαταστάθηκε στις _____ από τον _____.

Το γίνεται από τον _____ τηλ. _____.

Το τηλέφωνο του Κεντρικού Σταθμού λήψης είναι _____.

Ο κωδικός αριθμός σας είναι: _____.

Κοιτάξτε για τα UL και τα ULC σήματα στα προϊόντα. Μόνο τα προϊόντα που έχουν αυτό το σήμα είναι καταχωρημένα στις λίστες των UL και των ULC.

Διπλό πάτημα του πλήκτρου [STAY]

Αν κατά τη διάρκεια του χρόνου εξόδου πατηθεί το πλήκτρο [11] πάλι κάθε ζώνη καθυστέρησης μετατρέπεται σε άμεση ζώνη.

Γρήγορη έξοδος

Ενώ το σύστημα είναι σε κατάσταση μερικής όπλισης (πλήκτρο [STAY/11] αναβοσβήνει).

A. Γρήγορη έξοδος και πλήκρο [STAY/11]: Εάν το σύστημά μας είναι οπλισμένο με μερική όπλιση πατώντας το πλήκτρο [STAY/11] για 2 δευτερόλεπτα. Το σύστημα μπαίνει σε κατάσταση χρόνου / εξόδου το πλήκτρο [READY] αναβοσβήνει. Μετά το πέρας αυτού του χρόνου επανέρχεται σε κατάσταση μερικής όπλισης.

B. Γρήγορη έξοδος και όπλιση συνηθισμένου συναγερμού [10]. Πατήστε το πλήκτρο [10] για 2 δευτερόλεπτα. Το σύστημα θα αλλάξει σε συνηθής όπλιση (πλήκτρα [11] & [12] θα αναβοσβήσουν με μία καθυστέρηση εξόδου (το πλήκτρο [READY] θα αναβοσβήσει). Στο τέλος της περιόδου καθυστέρησης εξόδου, το σύστημα θα οπλιστεί κανονικά.

**Στα κέντρα 728, 728EX και 738EX με version 2.1X τα πλήκτρα θα αναβοσβήσουν, αλλά θα είναι αναμμένα συνεχεία. Στις version 2.2X όμως τα πλήκτρα δεν θα ανάψουν. Αν όμως το σύστημα είναι οπλισμένο σε μορφή Stay το πλήκτρο [STAY] θα ανάψει.*

Όπλιση με ηλεκτρονική κλειδαριά ή μπουτόν.

Το σύστημά σας μπορεί να οπλίζει με την χρήση ηλεκτρονικής κλειδαριάς ή μπουτόν. Αυτή η μέθοδος όπλισης χρησιμοποιείται όταν γίνεται εγκατάσταση κυρίως σε υπνοδωμάτιο και επιτυγχάνει να οπλίζεται / αποπλίζεται το σύστημα βολικά και εύχρηστα.

4) ΟΠΛΙΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΖΩΝΩΝ [BYP] + ΚΩΔΙΚΟΣ (όπλιση του συστήματος με απομόνωση προβληματικών ζωνών που ο χρήστης επιθυμεί να αφήνει ανοικτές)

Ίσως δεν θέλετε να οπλίσετε όλο το σύστημα όταν για παράδειγμα εργάτες σας επισκευάζουν μέρος του σπιτιού σας ή για οποιονδήποτε άλλο λόγο θέλετε να αφήσετε κάποια ζώνη ανοιχτή ή αν μία ζώνη από το σύστημα συναγερμού σας έχει χαλάσει. Στην περίπτωση αυτή οι ζώνες αυτές μπορούν να παρακαμφθούν μέχρι να γίνουν οι απαραίτητες επισκευές.

Η όπλιση μετά από απομόνωση ζωνών δίνει οδηγίες στο κέντρο να αγνοήσει τις ζώνες τις οποίες έχετε αφήσει ανοιχτές, έτσι ώστε το υπόλοιπο το σύστημα να μπορεί να οπλισθεί. (Με βάση τις οδηγίες σας **μόνο** οι ζώνες που ο εγκαταστάτης σας έχει ορίσει σαν ικανές παράκαμψη μπορούν να παρακαμφθούν κατά τη διάρκεια της χειροκίνητης bypass όπλισης ή "αυτόματης παράκαμψης" (**AWAY όπλιση ή όπλιση Stay**). Να θυμάστε ότι οι ζώνες **φωτιάς** δεν μπορούν να απομονωθούν.

Για να απομονώσετε ζώνη πατήστε το πλήκτρο [BYP] και τον κωδικό σας. Το πλήκτρο [BYP] θα ανάψει και αν κάποιες ζώνες είναι ήδη απομονωμένες, τα αντίστοιχα πλήκτρα θα ανάψουν. Πατήστε τα πλήκτρα που ανταποκρίνονται στις ζώνες που θέλετε να παρακάμψετε ώστε να ανάψουν ή πατήστε ξανά τα πλήκτρα που θέλετε να παύσουν να είναι επιλεγμένες ζώνες για παράκαμψη ώστε να σβήσουν και πατήστε το [ENTER].

Χρησιμοποιώντας την δυνατότητα επανάκλησης BYP των ζωνών μπορείτε να παρακάμψετε τις ζώνες που έχουν την τελευταία φορά παρακαμφθεί, ξαναπατώντας το πλήκτρο [BYP] την στιγμή που ήδη βρίσκεστε στη διαδικασία παράκαμψης ζώνης. Με αυτό τον τρόπο δεν χρειάζεται κάθε φορά να επιλέγετε τις ίδιες ζώνες για παράκαμψη. [BYP] + ΚΩΔΙΚΟΣ + [BYP] + [ENTER].

5) ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ (AWAY)

Όπλιση [AWAY] + ΚΩΔΙΚΟΣ (Για κέντρα με version παλαιότερη από 2,00)

Αν θέλετε να οπλίσετε το σύστημα χωρίς χειροκίνητη παράκαμψη ζώνης χρησιμοποιήστε την

* Και τα 2 πλήκτρα πρέπει να πατιούνται συγχρόνως για 2'' - Το λαμπάκι "Armed" θα ανάψει.

“**Away**” μορφή αυτόματης παράκαμψης **[AWAY] + κωδικός**. Το κέντρο αυτόματα θα παρακάμψει όλες τις ανοιχτές ζώνες μετά το τέλος της καθυστέρησης εξόδου και το σύστημα θα οπλίσει.

Το λαμπάκι του “**Ready**” δεν χρειάζεται να είναι αναμμένο, αλλά όλες οι ανοιχτές ζώνες θα παρακαμφθούν. Αν κάποιες ζώνες έχουν μείνει ανοιχτές το λαμπάκι **[BYP]** θα νάψει για να δείξει ότι οι ζώνες έχουν παρακαμφθεί αυτόματα. (Οι ζώνες πυρός δεν μπορούν να παρακαμφθούν).

Βίαη όπλιση [AWAY] + ΚΩΔΙΚΟΣ (Για κέντρα με version 2,00 και άνω)

Για την γρήγορη όπλιση ενός συστήματος χωρίς να περιμένετε να ανάψει το πλήκτρο **[READY]** χρησιμοποιήστε την βίαη “**Away**” όπλιση. Το πλήκτρο **[AWAY]** πρέπει να πατηθεί και να ακολουθήσει ο έγκυρος κωδικός εισόδου. Όταν τελειώσει η περίοδος καθυστέρησης εξόδου όποιες ζώνες είναι ανοιχτές δεν θα θεωρηθούν ενεργές από το κέντρο και θα παρακαμφθούν. Οι ανοιχτές ζώνες δεν θα δώσουν συναγερμό και δεν θα εμποδίσουν την όπλιση.

Αυτές οι ζώνες “**Away**” θα ενεργοποιηθούν αν κλείσουν κατά τη διάρκεια του χρόνου εξόδου και πριν αυτός εξαντληθεί. Η κατάσταση όπλισης υποδεικνύεται από το πλήκτρο “**Away**” που θα αναβοσβήνει* (οι ζώνες φωτιάς δεν μπορούν να απομονωθούν σε “**Away**” όπλιση).

Σημείωση: Η λειτουργία αυτή δεν συνιστάται για συνήθη χρήση, γιατί αφήνοντας ανοιχτές ζώνες μειώνεται η αξιοπιστία του συστήματος. Η “**Away**” όπλιση με αυτόματη παράκαμψη ζωνών είναι ιδανική για χρήση σε χώρους με μεγάλες γκαραζόπορτες.

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΠΛΙΣΗ (Λόγω καμίας κίνησης)

Το κέντρο σας μπορεί να προγραμματισθεί να οπλίζει αν δεν είναι οπλισμένο, σε πλήρη ή “**Stay**” όπλιση και να στέλνει ή όχι αναφορά στον Κεντρικό Σταθμό στην περίπτωση που δεν ενεργοποιηθεί κάποια ζώνη για ένα προγραμματισμένο χρονικό διάστημα. Αυτή η μορφή όπλισης είναι χρήσιμη όταν χρησιμοποιείται σε επαγγελματικούς χώρους με αποτέλεσμα να μην παραμείνει το σύστημα ασφαλείας σε καμία περίπτωση αφοπλισμένο.

Αυτόματη όπλιση σε προγραμματισμένη ώρα

Ο εγκαταστάτης σας μπορεί να προγραμματίσει το συστήμα σας να οπλίζει σε μια συγκεκριμένη ώρα κάθε μέρα. Σε αυτή την περίπτωση όλες οι ζώνες πρέπει να είναι σε ήρεμη κατάσταση πριν γίνει η όπλιση. Η μορφή όπλισης μπορεί να είναι κανονική ή “**Stay**”.

ΕΝΤΟΛΕΣ ΠΑΝΙΚΟΥ

Αν χρειαστεί να δώσετε κατάσταση πανικού τα κέντρα ESPRIT παρέχουν την δυνατότητα 3 εντολών πανικού από το πληκτρολόγιό σας. Αυτές οι εντολές πρέπει να προγραμματισθούν από τον εγκαταστάτη σας. Πατώντας τα πλήκτρα **[1]** και **[3]** ταυτόχρονα για 2 δευτερόλεπτα θα ενεργοποιησέτον πανικό “**1**” και αν είναι προγραμματισμένο θα σταλεί σήμα απειλής στον Κεντρικό Σταθμό. Πατώντας τα πλήκτρα **[4]** και **[6]** ταυτόχρονα για 2 δευτερόλεπτα θα ενεργοποιήσετε τον πανικό “**2**” και αν είναι προγραμματισμένο θα σταλεί σήμα Άμεσης Βοήθειας. Πατώντας τέλος τα πλήκτρα **[7]** και **[9]** ταυτόχρονα για 2 δευτερόλεπτα θα ενεργοποιήσετε τον πανικό “**3**” και αν είναι προγραμματισμένο θα σταλεί σήμα συναγερμού φωτιάς.

Σύμφωνα με τις ανάγκες σας ο εγκαταστάτης σας μπορεί να προγραμματίσει αυτές τις εντολές πανικού, ώστε να προκαλείται με την ενεργοποίησή τους ηχηρός συναγερμός (σειρήνες ή κουδούνια) ή σιωπηλός συναγερμός. Οι 3 διαφορετικές εντολές πανικού μπορούν να στείλουν όπως αναφέρεται και πιο πάνω συγκεκριμένα μηνύματα στο Κεντρικό Σταθμό με τον οποίο είναι συνδεδεμένο το σύστημά σας (π.χ. πατώντας πανικό 1 σημαίνει: κάλεσε την αστυνομία, πατώντας πανικό 2 σημαίνει: κάλεσε ασθενοφόρο, πατώντας πανικό 3 σημαίνει: κάλεσε την πυροσβεστική). Ρωτήστε τον εγκαταστάτη σας για τον ακριβή καθορισμό των εντολών πανικού του κέντρου σας.

* Στα κέντρα 728, 728EX και 738EX με version 2,1X τα πλήκτρα δεν θα αναβοσβήνουν, αλλά θα είναι μόνιμα φωτισμένα. Στις 2,2X τα πλήκτρα δεν ανάβουν.

ΠΡΟΛΗΨΗ ΓΙΑ ΑΝΥΜΠΟΡΟΥΣ

Για ειδικές περιπτώσεις που η ζωή του άλλου στηρίζεται στη βοήθεια των άλλων μελών, το σύστημα πρόληψης πυρκαγιάς παρέχει τη δυνατότητα αυτόματης ειδοποίησης στα άτομα τα οποία έχουν την ανάγκη των άλλων κατά τη διάσωση.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Είναι απαραίτητο να ελέγχετε την καλή λειτουργία του συστήματός σας μία φορά την εβδομάδα. Επικοινωνήστε με το κέντρο λήψης σημάτων σας πριν και μετά τον έλεγχο.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ

Με το σύστημα αφοπλισμένο και το λαμπάκι “**Ready**” αναμμένο ενεργοποιείτε τους ανιχνευτές κίνησης (πατήστε σε ελεγχόμενες περιοχές). Ανοίξτε και κλείστε πόρτες και παράθυρα που είναι παγιδευμένα. Ελέγξτε τα φώτα κάθε ζώνης, τα οποία θα πρέπει να ακολουθούν κάθε ενέργεια.

Αν τα πλήκτρα πανικού του πληκτρολογίου σας έχουν προγραμματιστεί (μιλήστε με τον εγκαταστάτη σας) πατώντας κάποιο απ’ αυτά προκαλείται ένα συναγερμό (εάν είναι προγραμματισμένο) και ένα σήμα θα μεταδοθεί στο Κεντρικό Σταθμό λήψης σημάτων (εάν είναι προγραμματισμένο). Ο εγκαταστάτης σας μπορεί να σας δείξει τον καλύτερο τρόπο να ελέγχετε το κέντρο σας.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Προσοχή: Μην χρησιμοποιείται φωτιά και εύλεκτα υλικά για να ελέγξετε τους ανιχνευτές φωτιάς σας. Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη σας για να συζητήσετε ασφαλέστερες μεθόδους ελέγχου του συστήματός σας.

ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Με κανονική χρήση το συστήμα σας δεν χρειάζεται τίποτα άλλο από τους συνηθισμένους ελέγχους του. Σας προτείνουμε όμως **η μπαταρία να αλλάζεται κάθε δύο - τρία (2-3) χρόνια**.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΜΕ ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΛΗΚΤΡΟΥ

Πολλές λειτουργίες του κέντρου μπορούν να προγραμματισθούν γρήγορα από το πληκτρολόγιο χωρίς την είσοδο σε κάποια διαδικασία προγραμματισμού διεύθυνσης ή περιοχής. Επιλέξτε την διαδικασία προγραμματισμού “ΕΝΟΣ ΠΛΗΚΤΡΟΥ” πατώντας το **[ENTER]** ακολουθούμενο από το κυρίως κωδικό ή τον κωδικό του χρήστη “**1**”.

Μετά πατήστε το πλήκτρο (βλέπε παρακάτω) που αντιστοιχεί στη λειτουργία που θέλετε να ενεργοποιήσετε (επιβεβαιώστε με τον εγκαταστάτη σας ότι όλες οι παρακάτω λειτουργίες έχουν προγραμματισθεί και λειτουργούν στο κέντρο σας). Πατήστε **[ENTER]** ή **[CLEAR]** για να βγείτε από τη διαδικασία προγραμματισμού.

ΠΛΗΚΤΡΟ [9]: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΩΡΑΣ “ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΟΠΛΙΣΗΣ”

Το πλήκτρο [9] αναβοσβήνει. Πατήστε 2 ψηφία για την ώρα και 2 ψηφία για τα λεπτά. Πατήστε **[ENTER]**.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΩΡΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ - ΑΠΑΛΕΙΦΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ [8]

[MEM]: Το πλήκτρο **[MEM]** αναβοσβήνει. Πατήστε 2 ψηφία για την ώρα και 2 ψηφία για τα λεπτά. Πατήστε **[ENTER]**.

ΑΝΑΦΟΡΑΤΕΣ [BYP]

Αν είναι προγραμματισμένο από τον εγκαταστάτη σας αυτό στέλνει έλεγχο αναφορών στο κεντρικό σταθμό.

[AWAY]: ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ESPLOAD

Αυτή η λειτουργία παρέχει επικοινωνία με μεταξύ του συστήματός σας και ενός Η/Υ ο οποίος έχει το πρόγραμμα Espload.

Μετά πατήστε δύο (2) ψηφία για την ώρα ακολουθούμενα από δύο (2) ψηφία για τα λεπτά και πατήστε **[ENTER]**.

ΠΛΗΚΤΡΟ [9]

Αν ανάψει το πλήκτρο [9] σημαίνει ότι υπάρχει διακοπή καλωδίου κάποιας ζώνης.

ΠΛΗΚΤΡΟ [10]: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ

Το πλήκτρο **[10]** ανάβει όταν το κέντρο αναγνωρίσει διακοπή τηλεφωνικής γραμμής.

ΠΛΗΚΤΡΟ [11]: ΦΩΤΙΑ / ΠΡΟΒΛΗΜΑ

Αν διακοπεί η ζώνη φωτιάς το πλήκτρο **[11]** θα ανάψει.

Οι περισσότερες από αυτές τις καταστάσεις θα προγραμματισθούν από τον εγκαταστάτη σας, έτσι ώστε να μεταδίδονται αμέσως από τον Κεντρικό Σταθμό λήψεως σημάτων. Παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με την εγκαταστάτρια εταιρεία για να γίνουν άμεσα όλες οι απαραίτητες επισκευές στο σύστημα ασφαλείας σας.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΦΩΤΙΑΣ

Στην περίπτωση συναγερμού φωτιάς η σειρήνα θα δίνει παλμικό συναγερμό.

ΔΙΑΚΟΠΗ / ΕΠΑΝΑΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

Για να διακόψετε ή να επαναπρογραμματίσετε ένα συναγερμό φωτιάς πατήστε το σωστό κωδικό χρήστη.

Σημείωση: **ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΦΩΤΙΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΑΜΕΣΩΣ.** Αν δεν υπάρχει φωτιά επικοινωνήστε με το κέντρο ασφαλείας σας χωρίς καθυστέρηση για να αποφεύγετε λανθασμένη ενεργοποίηση της πυροσβεστικής.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΦΩΤΙΑ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ

Μπορούμε να έχουμε μια απλή προστασία από φωτιά στο σπίτι ακολουθώντας τις ποιό κάτω τρεις συμβουλές:

- **Μείωση πιθανών εστιών φωτιάς.**
- **Πρόβλεψη αντιπυρικών ζωνών**
- **Προγραμματισμός και σχεδιασμός άμεσης εκκένωσης.**

ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Οι πυρκαγιές σε σπίτια είναι συνήθως επικίνδυνες τις βραδινές ώρες. Οι πυρκαγιές παράγουν καπνό και δηλητηριώδη αέρια τα οποία επηρεάζουν τα άτομα, ενώ αυτά κοιμούνται. Για να προστατευθείτε απέναντι στη φωτιά χρειάζεται να εγκατασταθούν ανιχνευτές καπνού σε κάθε υπνοδωμάτιο και σε κάθε μέρος που κινείται η οικογένεια, ακόμα και στα υπόγεια.

Προγραμματισμός και σχεδιασμός άμεσης εκκένωσης.

Συχνά υπάρχει πολύ λίγος χρόνος μεταξύ της ανίχνευσης της φωτιάς και της στιγμής που αυτή γίνεται επικίνδυνη. Αυτό το διάστημα μπορεί να είναι τόσο λίγο όσο 1-2 λεπτά.

Σημείωση:

- Σχεδιασμός και εξάσκηση σε υποτιθέμενες καταστάσεις φωτιάς με σκοπό τη γρήγορη έξοδο από το σπίτι.
- Κανόνες χρειάζεται να υπάρχουν, έτσι ώστε κάθε μέλος της οικογένειας να γνωρίζει τι πρέπει να κάνει.
- Κάθε μέλος πρέπει να γνωρίζει και την πιθανότητα μίας εξόδου από το παράθυρο του υπνοδωματίου. Μία γρήγορη έξοδος από το σπίτι χωρίς την χρησιμοποίηση της πόρτας του υπνοδωματίου είναι απαραίτητη.

Αφόπλιση συστήματος (χωρίς partitioning)

Μπείτε στον φυλασσόμενο χώρο χρησιμοποιώντας τις προκαθορισμένες εισόδους / εξόδους. Το πληκτρολόγιο δίνει ένα συνεχόμενο ήχο που σας υπενθυμίζει να αφοπλίσετε το σύστημα. Εισάγετε τον κωδικό χρήστη στο πληκτρολόγιο πριν το τέλος του χρόνου εισόδου. Αν κάνετε λάθος κατά την εισαγωγή του κωδικού σας πατήστε **[CLEAR]** και ξαναπληκτρολογήστε τον κωδικό σας. Το λαμπάκι **“Armed”** θα σβήσει και ο ήχος χρόνου εισόδου θα σταματήσει.

Όπλιση / αφόπλιση συστήματος (με partitioning)

Οι ζώνες μπορούν να χωριστούν σε 2 υποσυστήματα. Με βάση τις ανάγκες σας ο εγκαταστάτης σας ορίζει ποιές ζώνες ανήκουν στο Α υποσύστημα ή στο Β υποσύστημα ή και στα 2 υποσυστήματα ή τέλος δεν ορίζονται σε κανένα υποσύστημα (συνήθως περιοχή). Μία ζώνη που ανήκει και στα δύο υποσυστήματα ενεργοποιείται μόνο όταν και τα 2 υποσυστήματα οπλιστούν και απενεργοποιείται αν ένα από τα 2 υποσυστήματα Α ή Β αφοπλιστεί. Αντιθέτως αν μία ζώνη δεν έχει οριστεί σε κανένα υποσύστημα ενεργοποιείται αν ένα οποιοδήποτε υποσύστημα οπλίσει και απενεργοποιείται μόνο όταν και τα 2 υποσυστήματα είναι αφοπλισμένα.

Όταν οι ζώνες ορισθούν σε ένα από τα δυο συστήματα Α ή Β, ο εγκαταστάτης πρέπει να καθορίσει ποιό κωδικό χρήστη μπορούν να οπλίζουν / αφοπλίζουν τις ζώνες του Α υποσυστήματος όπως και ποιό κωδικό οπλίζουν τις ζώνες του υποσυστήματος Β. Κάποιοι κωδικόι μπορούν να καθοριστούν να έχουν πρόσβαση και στα 2 υποσυστήματα.

Όταν το λαμπάκι **“Ready”** είναι αναμένο και πατήσετε τον κωδικό που έχει πρόσβαση και στα 2 υποσυστήματα θα οπλιστούν και τα 2 (υποσύστημα Α και υποσύστημα Β). Τα πλήκτρα **[STAY]** και **[AWAY]** θα αναβοσβήσουν* δείχνοντας ότι όλο το σύστημα είναι οπλισμένο. Με την είσοδο αυτού του κωδικού όταν το κέντρο είναι οπλισμένο θα αφοπλίσουν και τα δύο υποσυστήματα.

Για όπλιση / αφόπλιση κάθε υποσυστήματος χωριστά

Πατήστε **[STAY]** + σωστό κωδικό χρήστη για όπλιση / αφόπλιση υποσυστήματος **A** (σωστός κωδικός πρόσβασης = κωδικός πρόσβασης στο υποσύστημα **A** ή κωδικός με πρόσβαση και στα 2 υποσυστήματα). Όταν το πλήκτρο **[STAY]** αναβοσβήνει* σημαίνει ότι το υποσύστημα **A** είναι οπλισμένο.

Πατήστε **[AWAY]** + σωστό κωδικό χρήστη για όπλιση / αφόπλιση υποσυστήματος **B** (σωστός κωδικός πρόσβασης = κωδικός πρόσβασης στο υποσύστημα **B** ή κωδικός με πρόσβαση και στα 2 υποσυστήματα). Όταν το πλήκτρο **[AWAY]** αναβοσβήνει* σημαίνει ότι το υποσύστημα **B** είναι οπλισμένο.

Σημείωση: Οι κωδικόι του του υποσυστήματος Α μπορούν να σταματήσουν συναγερμό που προέρχεται από το υποσύστημα Β και αντιστρόφως χωρίς να αφοπλίσουν το υποσύστημα.

Πατώντας το πλήκτρο **[10]** για 3 δευτερόλεπτα το σύστημα οπλίζει πλήρως. Όταν η δυνατότητα partitioning είναι ενεργοποιημένη πατώντας το πλήκτρο **[10]** οπλίζουν και τα 2 υποσυστήματα Α και Β. Πατώντας το πλήκτρο **[STAY11]** ενεργοποιείται το κέντρο και οπλίζει σε κατάσταση μερικής όπλισης **“Stay”** (ενώ όταν χρησιμοποιείται η δυνατότητα πατώντας το πλήκτρο **[STAY11]** οπλίζει το υποσύστημα Α).

Μνήμη συναγερμού [MEM]

Το πλήκτρο μνήμης **[MEM]** στο πληκτρολόγιο θα ανάψει αν έχει υπάρξει συναγερμός, ενώ το σύστημα είναι οπλισμένο.

Όλοι οι συναγερμοί που συνέβησαν ενώ ήταν οπλισμένο το σύστημα καταχωρούνται στη μνήμη. Μετά την αφόπλιση του συστήματος πατήστε μία φορά το πλήκτρο **[MEM]**. Εμφανίζονται όλες οι ζώνες που ενεργοποιήθηκαν στη διάρκεια της τελευταίας περιόδου συναγερμού.

* Στα κέντρα 728, 728EX και 738EX με version 2,1X τα πλήκτρα που υποδεικνύονται δεν θα αναβοσβήσουν, αλλά θα είναι μόνιμα αναμένα.

Προγραμματιζόμενοι έξοδοι

Τα κέντρα **ESPRIT** όχι μόνο σας παρέχουν κορυφαία ασφάλεια, αλλά παράλληλα σας παρέχουν και τεράστιες δυνατότητες αυτοματισμών. Ο εγκαταστάτης σας μπορεί να προγραμματίσει το κέντρο, ώστε να κάνει **Reset** σε ανιχνευτές φωτιάς και **Glasstrek**, να ανάψει τα φώτα στο γραφείο ή στο σπίτι σας, να ανάψει ή να σβήνει τα κλιματιστικά μηχανήματα, να ανοίγει / κλείνει αυτόματα γκαραζόπορτες και πολλά άλλα. Μιλήστε με τον εγκαταστάτη σας για αυτές τις χρήσιμες λειτουργίες του κέντρου σας.

Νυχτερινός φωτισμός πληκτρολογίου

Πατώντας το πλήκτρο **[MEM]** για 2 δευτερόλεπτα μπορούμε να ρυθμίσουμε το φωτισμό του πληκτρολογίου. Πατήστε αυτό το πλήκτρο στιγμιαία. Το επίπεδο φωτισμού αλλάζει από χαμηλό σε μέτριο και υψηλό. Συνεχίστε να πατάτε το πλήκτρο **[MEM]** μέχρι να επιτύχετε το επιθυμητό επίπεδο φωτισμού και μετά πατήστε **[ENTER]** ή **[CLEAR]** για να σώσετε τις αλλαγές στη μνήμη του συστήματος.

Chime ζώνες (ζώνες ηχηρής ειδοποίησης)

Οι ζώνες 1-6, όπως και οι ζώνες πληκτρολογίου μπορούν να προγραμματιστούν σαν **Chime** ζώνες. Μία **Chime** ζώνη σας ενημερώνει όταν ανοίγει με το να δημιουργεί ένα γρήγορο διακεκομμένο ήχο στο πληκτρολόγιο.

Για να προγραμματίσετε μία ζώνη σαν ζώνη **Chime** πατήστε το αντίστοιχο πλήκτρο ζώνης για 3 δευτερόλεπτα μέχρι να ακουστεί ένας διακεκομμένος ήχος. Αυτό σημαίνει ότι η κατάσταση **Chime** έχει ενεργοποιηθεί. Αν ακουστεί ένας συνεχόμενος ήχος αυτό σημαίνει ότι η κατάσταση **Chime** απενεργοποιήθηκε (η ζώνη του πληκτρολογίου ενεργοποιείται σε **Chime** πατώντας το πλήκτρο **[8]**). Αν έχετε παραπάνω από ένα πληκτρολόγια στο σύστημα παρακαλούμε προγραμματίστε χωριστά κάθε πληκτρολόγιο. Οι λειτουργίες **Chime** πρέπει να ξαναπρογραμματισθούν αν διακοπεί η παροχή ρεύματος του κέντρου.

Πλήκτρα Chime

Τα πλήκτρα **[1]** - **[6]** ενεργοποιούν ή απενεργοποιούν την λειτουργία **Chime** στις ζώνες 1-6. Το πλήκτρο **[8]** ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία **Chime** για τις ζώνες πληκτρολογίου. Κάθε πληκτρολόγιο πρέπει να προγραμματισθεί χωριστά.

ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ BAZZER ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ

Το πλήκτρο **[9]** ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί το **buzzer** του πληκτρολογίου (διακεκομμένος ήχος σημαίνει ότι το **buzzer** έχει απενεργοποιηθεί). Πατήστε για 2 δευτερόλεπτα ώστε να ενεργοποιηθεί.

ΕΜΦΑΝΙΣΗ - ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΣΕ ΜΝΗΜΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ

Στο πληκτρολόγιό σας μπορούν να εμφανισθούν 10 διαφορετικές καταστάσεις προβλήματος. Όταν παρουσιάζεται πρόβλημα στην εγκατάσταση το πλήκτρο **[TRBL]** ανάβει και αν είναι προγραμματισμένο από τον εγκαταστάτη σας θα ακουστεί και ο ήχος του πληκτρολογίου.

Πατώντας αναμένο πλήκτρο **[TRBL]** αυτό αρχίζει να αναβοσβήνει και κάποιο ή κάποια πλήκτρα ανάβουν ενδεικτικά του προβλήματος.

Για κέντρα με version προγενέστερη της 2,00

Τα πλήκτρα που ανάβουν με πατημένο το πλήκτρο **[TRBL]** σας ενημερώνουν για το πρόβλημα που υπάρχει στην εγκατάσταση ή βρίσκεται καταγεγραμμένο στη μνήμη.

Πατώντας οποιοδήποτε πλήκτρο εκτός του πλήκτρου **[2ND]** επιστρέφουμε σε κανονική κατάσταση του πληκτρολογίου.

Τα προβλήματα θα παραμείνουν στην μνήμη του κέντρου. Πατώντας το πλήκτρο **[2ND]** τα προβλήματα εμφανίζονται στο πληκτρολόγιο, ενώ πατώντας το πλήκτρο **[CLEAR]** διαγράφονται από τη μνήμη.

Στα κέντρα με version από 2,00 και μετά

Τα πλήκτρα που ανάβουν σε περίπτωση προβλήματος δείχνουν το πρόβλημα το οποίο υπάρχει εκείνη τη στιγμή. Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο για να επιστρέψει το πληκτρολόγιο στην κανονική του κατάσταση.

ΠΛΗΚΤΡΟ [1]: ΑΠΩΛΕΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ / ΧΑΜΗΛΗ ΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Αν η μπαταρία δεν είναι συνδεδεμένη με το κέντρο ή αν έχει χαμηλή τάση το πλήκτρο **[1]** θα ανάψει. Αυτό σημαίνει ότι η μπαταρία η οποία είναι συνδεδεμένη με το κέντρο χρειάζεται να αντικατασταθεί, γιατί δεν μπορεί πλέον να παρέχει την απαιτούμενη αυτονομία σε τυχόν πρόβλημα όταν υπάρχει δικοπή ρεύματος.

Το πλήκτρο **[1]** θα ανάψει ακόμα και αν η τάση της μπαταρίας φτάσει στα 10,5 volt, ενώ το κέντρο λειτουργεί με τάση από την μπαταρία.

ΠΛΗΚΤΡΟ [2]: ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΑΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ

Για κέντρα με version 1,4 και άνω

Αν το κέντρο τροφοδοτείται με ηλεκτρικό ρεύμα και / ή το τροφοδοτικό δεν μπορεί να φορτίσει την μπαταρία και / ή η τάση του τροφοδοτικού φτάσει στα 14,9 volt το πλήκτρο **[2]** θα ανάψει. Το πρόβλημα πτώση τάσης μπορεί να εξαιρεθεί από το πλήκτρο **[TRBL]** από τον εγκαταστάτη σας.

Όταν έχουμε πρόβλημα από πτώση τάσης το πλήκτρο **[TRBL]** αναβοσβήνει γρήγορα.

ΠΛΗΚΤΡΟ [3]: ΔΙΑΚΟΠΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Για κέντρα προγενέστερα του 1,4:

Αν το κέντρο δεν λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα το πλήκτρο **[3]** θα ανάψει. Ο εγκαταστάτης σας μπορεί να εξαιρέσει από το πληκτρολόγιο την κατάσταση προβλήματος από πτώση τάσης.

ΠΛΗΚΤΡΟ [4]: ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΕΙΡΗΝΑΣ

Αν εσωτερική σειρήνα ή ένα κουδούνι δεν είναι συνδεδεμένο στην έξοδο σειρήνας ή κουδουνιού το πλήκτρο **[4]** ανάβει πατώντας το **[TRBL]**.

ΠΛΗΚΤΡΟ [5]

Αν ανάψει το πλήκτρο **[5]** σημαίνει ότι ο επεξεργαστής αναγνώρισε ότι η κατανάλωση ρεύματος στην έξοδο σειρήνας / κουδουνιού υπερβαίνει τα 3Α. Αυτό προκαλεί αυτόματα διακοπή της εξόδου τροφοδοσίας σειρήνας. Μόλις αποκατασταθεί το πρόβλημα (π.χ. Βραχυκύκλωμα) η τάση τροφοδοσίας της σειρήνας επανέρχεται.

ΠΛΗΚΤΡΟ [6]

Αν ανάψει το πλήκτρο **[6]** σημαίνει ότι ο επεξεργαστής αναγνώρισε ότι η κατανάλωση ρεύματος στην έξοδο auxiliary υπερβαίνει το 1Α. Αυτό προκαλεί αυτόματα διακοπή της εξόδου τροφοδοσίας auxiliary. Μόλις αποκατασταθεί το πρόβλημα (π.χ. Βραχυκύκλωμα) η τάση τροφοδοσίας επανέρχεται.

Αυτή η έξοδος τροφοδοτεί συσκευές όπως ανιχνευτές κίνησης, τηλεφωνητές κ.τ.λ.

ΠΛΗΚΤΡΟ [7]

Αν το κέντρο σας δεν μπορεί να επικοινωνήσει με τον κεντρικό σταθμό το πλήκτρο **[7]** θα ανάψει.

ΠΛΗΚΤΡΟ [8]

Αν το εσωτερικό ρολόι του συστήματος δεν λειτουργεί συνήθως μετά από ολική πτώση τάσης μπαταρίας και διακοπής ρεύματος το πλήκτρο **[8]** θα ανάψει. Ο πραγματικός χρόνος θα πρέπει να ξαναπρογραμματισθεί μετά την διακοπή της τάσης.

Για επαναπρογραμματισμό του χρόνου (ώρας) για κέντρα με version από 2,00 και άνω: Πατήστε **[ENTER]** + κυρίως κωδικό ή κωδικό χρήστη **"1"** + **[MEM]**. Το πλήκτρο **[MEM]** θα αναβοσβήνει.