

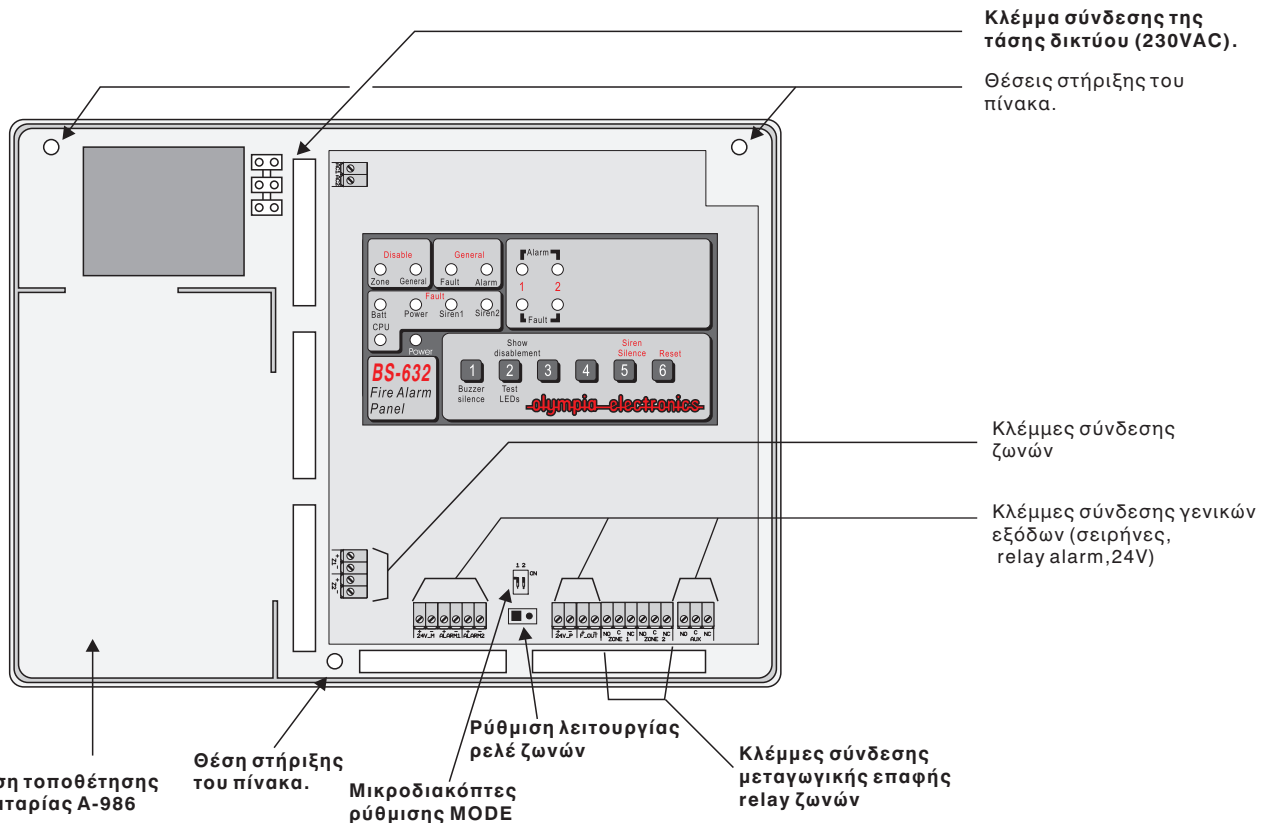
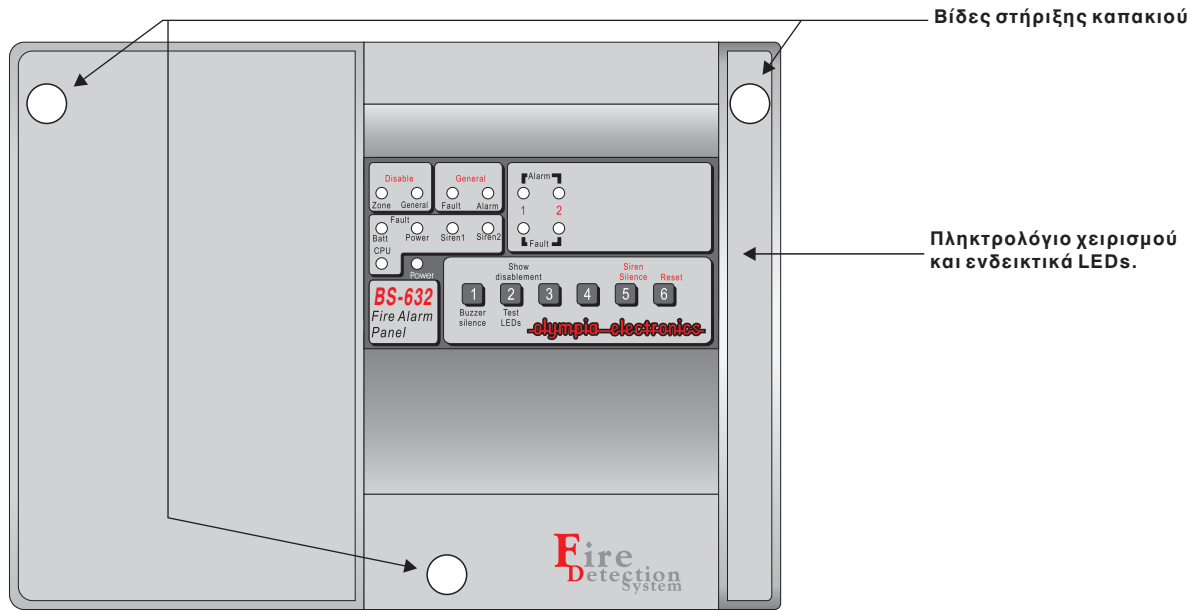
BS-632

Πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών



Περιγραφή

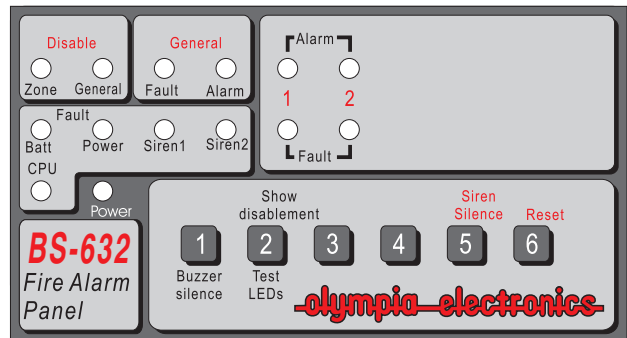
Ο BS-632 είναι πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών. Διαθέτει 2 εξόδους για σειρήνες, relay alarm, προγραμματιζόμενη έξοδο για τηλεφωνητή και relay για κάθε ζώνη. Για την λειτουργία του απαιτεί μπαταρία A-986 (12V/7Ah). Όλες οι λειτουργίες και οι ενδείξεις του είναι σύμφωνες με το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN54.



Περιγραφή ενδεικτικών LED

Δίπλα βλέπουμε το πληκτρολόγιο χειρισμού και ενδείξεων του πίνακα 2 ζωνών BS-632. Αρχίζοντας από πάνω αριστερά βλέπουμε δύο LED με την ένδειξη 'Disable'. Το 'General' ανάβει όταν έχουμε απομονωμένη ζώνη, ενώ το 'Zone' ανάβει όταν η απομονωμένη ζώνη είναι μία και αναβοσβήνει όταν είναι περισσότερες από μία.

Δεξιότερα υπάρχουν δύο LED με την ένδειξη 'General'. Το 'Fault' ανάβει σε οποιοδήποτε λάθος και αναβοσβήνει αν υπάρχει λάθος και έχουμε πατήσει τη σίγηση του buzzer.



Το 'Alarm' ανάβει σε συναγερμό από κάθε ζώνη και αναβοσβήνει αν υπάρχει συναγερμός και έχουμε πατήσει τη σίγηση του buzzer.

Πιο δεξιά υπάρχουν τα LED 'Alarm' των ζωνών (ένα για κάθε ζώνη). Κάθε LED ανάβει όταν έχουμε συναγερμό στη ζώνη που αντιστοιχεί. Απο κάτω τους βρίσκονται τα LED 'Fault' των ζωνών. Ο πίνακας ανιχνεύει σαν σφάλμα το βραχυκύκλωμα ή την κομμένη γραμμή. Σε βραχυκύκλωμα μιας ζώνης το LED 'Fault' που της αντιστοιχεί αναβοσβήνει ενώ σε κομμένη γραμμή παραμένει αναμένο.

Αριστερά και στο κέντρο υπάρχουν πέντε LED που έχουν την ένδειξη 'Fault'. Τα 'Siren1' και 'Siren2' αντιστοιχούν στις εξόδους των σειρηνών. Αν η έξοδος των σειρηνών έχει βραχυκύκλωμα το αντίστοιχο LED αναβοσβήνει ενώ αν έχει κοπεί η γραμμή παραμένει αναμένο. Τα LED 'Batt' και 'Power' σε συνδυασμό μας δείχνουν σφάλματα της τροφοδοσίας του πίνακα όπως φαίνετε στον παρακάτω πίνακα.

	Έλλειψη AC τάσης	Υπερφόρτωση μπαταρίας	Αφόρτιστη μπαταρία	Έλλειψη μπαταρίας	Πρόβλημα φορτιστή
Power Fault	Ανάβει	Ανάβει	Ανάβει	Αναβοσβήνει	Αναβοσβήνει
Batt Fault	----	Ανάβει	Αναβοσβήνει	Ανάβει	Αναβοσβήνει

Το LED 'CPU' ανάβει όταν υπάρχει πρόβλημα στο κύκλωμα του κεντρικού επεξεργαστή.

Τέλος υπάρχει και το πράσινο LED 'Power' που ανάβει όταν ο πίνακας έχει σωστές εσωτερικές τάσεις και αναβοσβήνει όταν υπάρχει έλλειψη AC τάσης.

Περιγραφή χειριστηρίου / χειρισμού

Για τον χειρισμό του πίνακα υπάρχουν 6 πλήκτρα, αριθμημένα από το 1 μέχρι το 6. Όταν πατηθεί κάποιο από αυτά ηχεί ο εσωτερικός βομβητής.

Ο πίνακας έχει τρία επίπεδα λειτουργίας.

Στο **επίπεδο 1** βρίσκονται οι λειτουργίες που γίνονται άμεσα και χωρίς χρήση κωδικού. Αυτές είναι:

Σίγηση / επανήχηση εσωτερικού βομβητή. Αν έχουμε συναγερμό ή λάθος ο εσωτερικός βομβητής ηχεί. Πατώντας μία φορά το πλήκτρο "1" ο βομβητής σταματάει (αλλά χτυπάει διακοπτόμενα μια φορά το λεπτό). Νέο πάτημα του μπουτόν κάνει τον βομβητή να ξαναχτυπήσει.

Εμφάνιση των απομονωμένων σειρηνών-ζωνών / έλεγχος λειτουργίας LED. Πατώντας το πλήκτρο "2", αν υπάρχουν απομονωμένες σειρήνες ο πίνακας κάνει τρεις σύντομους ήχους, ανάβει το 'General Disable' και τα LED 'Alarm' Az1 και Az2 των αντίστοιχων απενεργοποιημένων σειρηνών (μόνο αν αυτές είναι απενεργοποιημένες). Έπειτα τα LEDs σβήνουν και μετά από τρεις ακόμα σύντομους ήχους ανάβει το 'Zone Disable' και τα LEDs των αντίστοιχων απομονωμένων ζωνών (μόνο αν υπάρχουν). Τέλος αφού γίνει ο έλεγχος των LEDs, ο πίνακας επανέρχεται σε κανονική λειτουργία. Αυτή η λειτουργία γίνεται μόνο αν ο πίνακας βρίσκεται σε κατάσταση ηρεμίας (δεν υπάρχει σφάλμα ή συναγερμός).

Στο **επίπεδο 2** βρίσκονται οι λειτουργίες που πρέπει να κάνει ο χρήστης και χρειάζονται τον κωδικό του χρήστη.

Ο κωδικός είναι ο αριθμός "345", είναι ίδιος σε όλους τους πίνακες και δεν μπορεί να αλλάξει. Οι λειτουργίες που γίνονται με τον κωδικό του χρήστη είναι:

Σίγηση σειρηνών. Όταν δοθεί ένας συναγερμός και θέλουμε να σταματήσουμε τις σειρήνες, πατάμε τον κωδικό του χρήστη (345) και μετά το πλήκτρο '5'. Οι σειρήνες σταματούν να ηχούν, αλλά ο εσωτερικός βομβητής συνεχίζει να λειτουργεί και ο πίνακας παραμένει σε κανονική λειτουργία. Νέος συναγερμός από άλλη ζώνη θα κάνει τις σειρήνες να ενεργοποιηθούν ξανά.

Reset πίνακα. Όταν δοθεί ένας συναγερμός ή συμβεί ένα λάθος και θέλουμε να επανατοποθετήσουμε τον πίνακα, πρέπει να πατήσουμε τον κωδικό του χρήστη (**345**) και μετά το πλήκτρο '6'. Ο πίνακας ανάβει διαδοχικά όλα τα LED και μετά μπαίνει σε κανονική κατάσταση λειτουργίας.

Απενεργοποίηση / ενεργοποίηση ζωνών πίνακα. Όταν θέλουμε να βγάλουμε εκτός λειτουργίας κάποιες ζώνες, πατάμε τον κωδικό χρήστη (**345**) και μετά το πλήκτρο '4'. Ο πίνακας αναβοσβήνει τα LED 'Zone disable' και 'General disable', και αν έχουμε κάποια απενεργοποιημένη ζώνη ανάβει το LED 'Alarm' που της αντιστοιχεί. Με τα πλήκτρα 1, 2, 3, 4, 5 και 6 απενεργοποιούμε ή ενεργοποιούμε τις αντίστοιχες ζώνες. Οι απενεργοποιημένες ζώνες έχουν αναμμένο το αντίστοιχο LED 'Alarm'. Απ' αυτή την κατάσταση ο πίνακας βγαίνει μόνος του αν για 30 δευτερόλεπτα δεν πατηθεί πλήκτρο. Ακολουθεί ένα αυτόματο RESET και ο πίνακας μπαίνει στην κανονική κατάσταση λειτουργίας.

Οι απενεργοποιημένες ζώνες τροφοδοτούνται κανονικά με τάση αλλά ο πίνακας δεν ανιχνεύει συναγερμό ή λάθος απ' αυτές. Αν έχουμε απενεργοποιημένες ζώνες, αυτό δείχνετε από τα LED 'General disable' και 'Zone disable' και ο βομβητής χτυπάει μια φορά κάθε λεπτό.

Απενεργοποίηση / ενεργοποίηση σειρήνων του πίνακα. Όταν θέλουμε να βγάλουμε εκτός λειτουργίας κάποιες σειρήνες πατάμε τον κωδικό (**364**) και μετά το πλήκτρο '6'. Ο πίνακας αναβοσβήνει τα LED 'Zone disable' και 'General disable', και αν έχουμε κάποια απενεργοποιημένη σειρήνα ανάβει το LED Az1 για τη σειρήνα 1 και το AZ2 για τη σειρήνα 2. Με τα πλήκτρα 1 και 2 απενεργοποιούμε ή ενεργοποιούμε τις αντίστοιχες σειρήνες. Οι απενεργοποιημένες σειρήνες έχουν αναμένο το αντίστοιχο LED 'Alarm'. Απ' αυτή την κατάσταση ο πίνακας βγαίνει μόνος του αν για 30 δευτερόλεπτα δεν πατηθεί πλήκτρο. Ακολουθεί ένα αυτόματο RESET και ο πίνακας μπαίνει στην κανονική κατάσταση λειτουργίας.

Οι απενεργοποιημένες σειρήνες τροφοδοτούνται κανονικά με τάση αλλά ο πίνακας δεν τις ενεργοποιεί ούτε ανιχνεύει λάθη απ' αυτές. Αν έχουμε απενεργοποιημένες σειρήνες αυτό δείχνετε από το LED 'General disable' και ο βομβητής χτυπάει μια φορά κάθε λεπτό.

Στο **επίπεδο 3** βρίσκονται οι λειτουργίες που γίνονται κατά την εγκατάσταση και χρειάζονται τον κωδικό τεχνικού.

Ο κωδικός είναι ο αριθμός "**364**", είναι ίδιος σε όλους τους πίνακες και δεν μπορεί να αλλάξει. Οι λειτουργίες που γίνονται με τον κωδικό τεχνικού είναι μόνιμοι προγραμματισμοί του τρόπου ενεργοποίησης των relay και γίνονται μόνο αν ο πίνακας δεν έχει συναγερμό ή σφάλμα. Οι προγραμματισμοί αυτοί είναι :

Τρόπος λειτουργίας γενικού Relay (AUX RELAY). Αν θέλουμε να προγραμματίσουμε τον τρόπο λειτουργίας του AUX RELAY πρέπει να πατήσουμε τον κωδικό τεχνικού (**364**) και μετά το πλήκτρο '5'. Τα LED 'General fault' και 'General alarm' αρχίζουν να αναβοσβήνουν. Στα LED Alarm των ζωνών 1 και 2 βλέπουμε το προγραμματισμένο τρόπο λειτουργίας του AUX RELAY σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

	Γενικό Alarm άμεση ενεργοποίηση	Γενικό Alarm Καθυστέρηση 45 sec	Γενικό Alarm Καθυστέρηση 2 min	Γενικό Fault άμεση ενεργοποίηση
Alarm zone 1	Σβηστό	Αναμένο	Σβηστό	Αναμένο
Alarm zone 2	Σβηστό	Σβηστό	Αναμένο	Αναμένο

Από κατασκευής είναι επιλεγμένο το relay να λειτουργεί σε γενικό Alarm με άμεση ενεργοποίηση.

Αν στην κατάσταση αυτή πατήσουμε τα πλήκτρα '1' και '2', ανάβουμε και σβήνουμε τα LED μέχρι να φτάσουμε στον επιθυμητό τρόπο ενεργοποίησης. Αν πατήσουμε το πλήκτρο '6' ή περάσουν 30 δευτερόλεπτα χωρίς να πατηθεί πλήκτρο η τρέχουσα κατάσταση καταγράφεται, ο πίνακας κάνει ένα αυτόματο RESET και μπαίνει σε κατάσταση κανονικής λειτουργίας.

Τρόπος λειτουργίας Relay ζωνών. Αν θέλουμε να προγραμματίσουμε τον τρόπο λειτουργίας των RELAY των ζωνών πρέπει να πατήσουμε τον κωδικό τεχνικού (**364**) και μετά το πλήκτρο '5'. Τα LED 'General fault' και 'General alarm' αρχίζουν να αναβοσβήνουν. Στα LED Fault των ζωνών 1 και 2 βλέπουμε το προγραμματισμένο τρόπο λειτουργίας των RELAY των ζωνών σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

	Μόνιμη ενεργοποίηση	Ενεργοποίηση για 10 sec	Ενεργοποίηση για 30 sec	Ενεργοποίηση για 60 sec
Fault zone 1	Σβηστό	Αναμένο	Σβηστό	Αναμένο
Fault zone 2	Σβηστό	Σβηστό	Αναμένο	Αναμένο

Από κατασκευής είναι επιλεγμένα τα relay να λειτουργούν μόνιμα.

Αν στην κατάσταση αυτή πατήσουμε τα πλήκτρα '3' και '4', ανάβουμε και σβήνουμε τα LED μέχρι να φτάσουμε στον επιθυμητό τρόπο ενεργοποίησης. Αν πατήσουμε το πλήκτρο '6' ή περάσουν 30 δευτερόλεπτα χωρίς να πατηθεί πλήκτρο η τρέχουσα κατάσταση καταγράφεται, ο πίνακας κάνει ένα αυτόματο RESET και μπαίνει σε κατάσταση κανονικής λειτουργίας.

Μπορούμε επίσης να προγραμματίσουμε τα **RELAY**, ώστε να λειτουργούν σε συνεργασία με ηλεκτροβάνες **BS-680** ή **BS-684**, βραχυκυκλώνοντας το **jumper** ρύθμισης. Σε αυτή την περίπτωση τα **RELAY** λειτουργούν για 10 δευτερόλεπτα μετά από συναγερμό και μετά σταματούν.

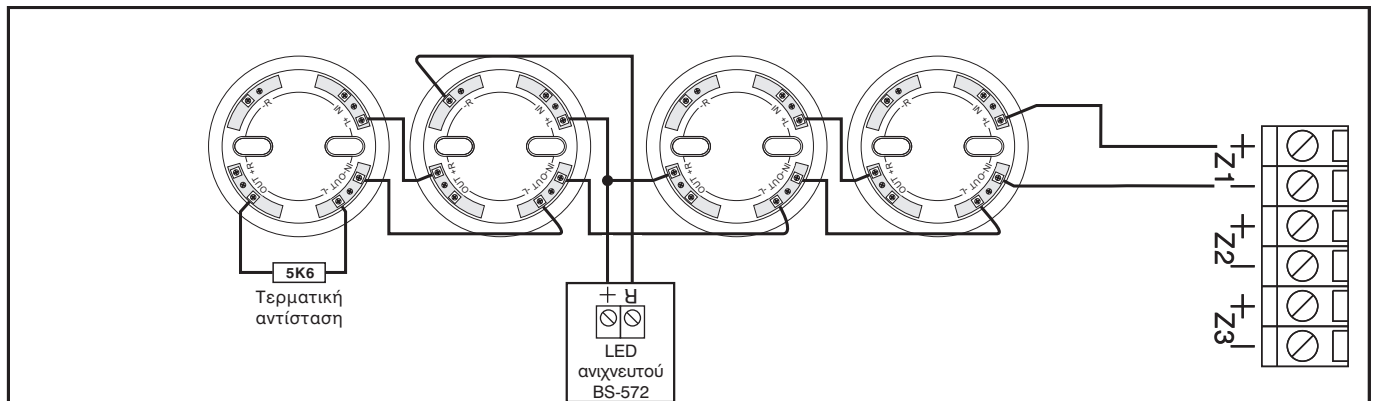
Συνδέσεις

Ο BS-632 έχει ίδιες συνδεσμολογίες με τους πίνακες BS-634, BS-636. Η διαφορά τους είναι στον αριθμό των ζωνών και των relay ζωνών. Οι κοινές έξοδοι, οι μέγιστες καταναλώσεις και τα σχεδιαγράμματα λειτουργίας που θα αναφερθούν παρακάτω ισχύουν για όλους τους πίνακες.

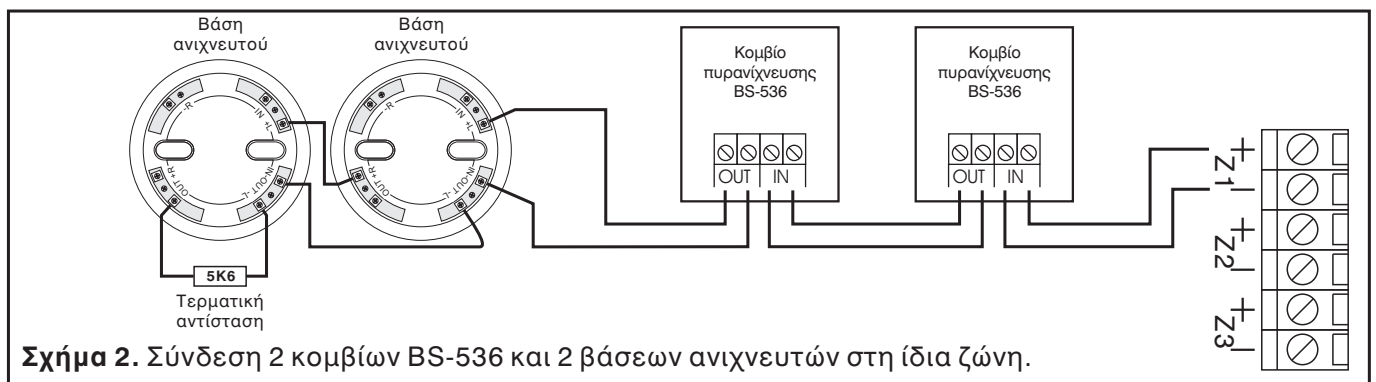
Συνδέσεις ανιχνευτών και κομβίων στις ζώνες

Από κατασκευής στις κλέμμες κάθε ζώνης είναι συνδεδεμένη μια τερματική αντίσταση (5K6). Η αντίσταση μπαίνει στο τελευταίο εξάρτημα της κάθε ζώνης ή παραμένει στις κλέμμες του πίνακα αν η ζώνη δεν χρησιμοποιηθεί.

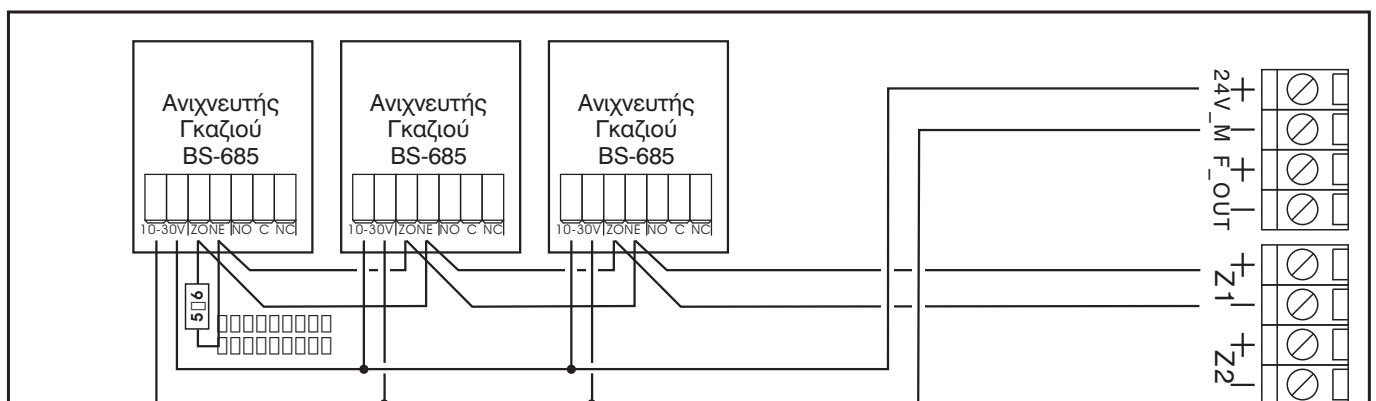
Οι συνδέσεις όλων των ζωνών είναι ίδιες. Ό,τι φαίνεται στα σχήματα 1, 2 και 3 για την ζώνη 1 ισχύει για οποιαδήποτε ζώνη.



Σχήμα 1. Σύνδεση 4 βάσεων ανιχνευτών στη ζώνη 1. Στην κάθε βάση μπορεί να τοποθετηθεί ανιχνευτής BS-655, BS-660 ή BS-667. Σε έναν ανιχνευτή είναι συνδεδεμένο ένα LED ανιχνευτού BS-572.



Σχήμα 2. Σύνδεση 2 κομβίων BS-536 και 2 βάσεων ανιχνευτών στη ίδια ζώνη.

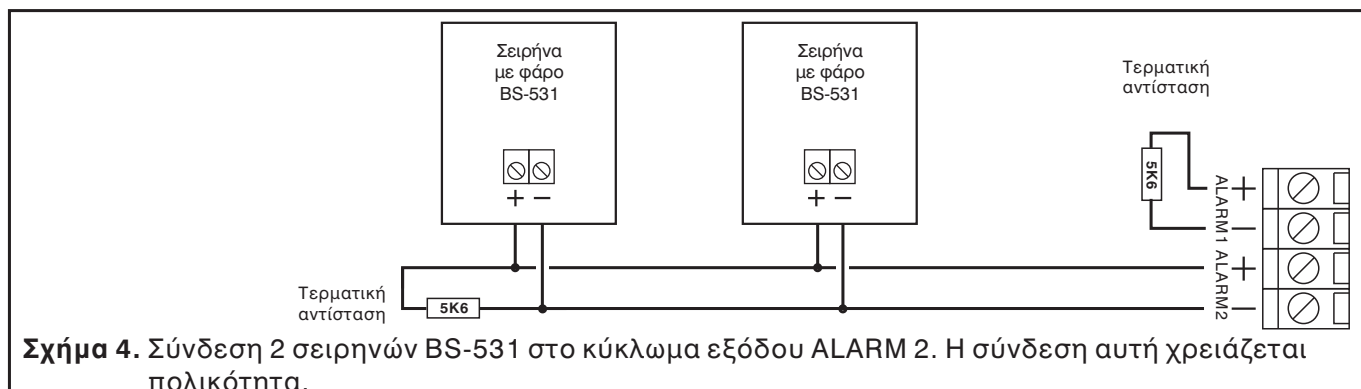


Σχήμα 3. Σύνδεση 3 ανιχνευτών αερίων BS-685 ή BS-686. Εκτός της σύνδεσης με τις κλέμμες της ζώνης οι ανιχνευτές αυτοί πρέπει να τροφοδοτηθούν και με τάση από τις κλέμμες 24V_M.

Συνδέσεις σειρήνων

Ο κάθε πίνακας διαθέτει κλέμμες για σύνδεση 2 κυκλωμάτων σειρήνων, κουδουνιών ή άλλων συσκευών εξόδου που λειτουργούν με 24Vdc. Το κάθε κύκλωμα μπορεί να τροφοδοτήσει συσκευές με μέγιστη κατανάλωση 300mA. Από κατασκευής στις κλέμμες κάθε κυκλώματος είναι συνδεδεμένη μια τερματική αντίσταση (5K6). Η αντίσταση μπαίνει στην τελευταία σειρήνα ή παραμένει στις κλέμμες του πίνακα αν το κύκλωμα δεν χρησιμοποιηθεί.

Οι συνδέσεις και των 2 κυκλωμάτων είναι ίδιες.



Εκτός από τις κλέμμες που περιγράφηκαν μέχρι τώρα, ο πίνακας διαθέτει επίσης τις εξόδους :

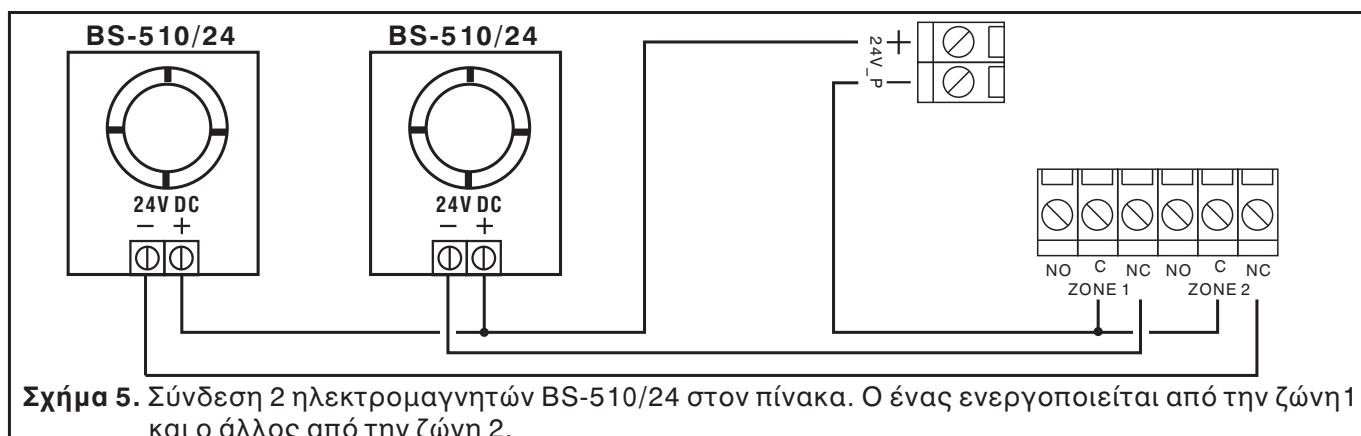
24V_M: Έξοδος 24Vdc που διακόπτεται σε reset του πίνακα. Χρησιμοποιείται για τροφοδοσία ανιχνευτών αερίων ή άλλων συσκευών που πρέπει να διακοπεί η τάση τους σε reset. Αν αυτή η έξοδος βραχυκυκλώσει ανάβει το LED 'General fault'.

24V_P: Έξοδος 24Vdc που δεν διακόπτεται σε reset του πίνακα. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τροφοδοσία ηλεκτρομαγνητών πόρτας.

Relay AUX : Ελεύθερη μεταγωγική επαφή που από κατασκευής είναι προγραμματισμένη να ενεργοποιείται όταν συμβεί συναγερμός (Alarm) σε κάποια ζώνη.

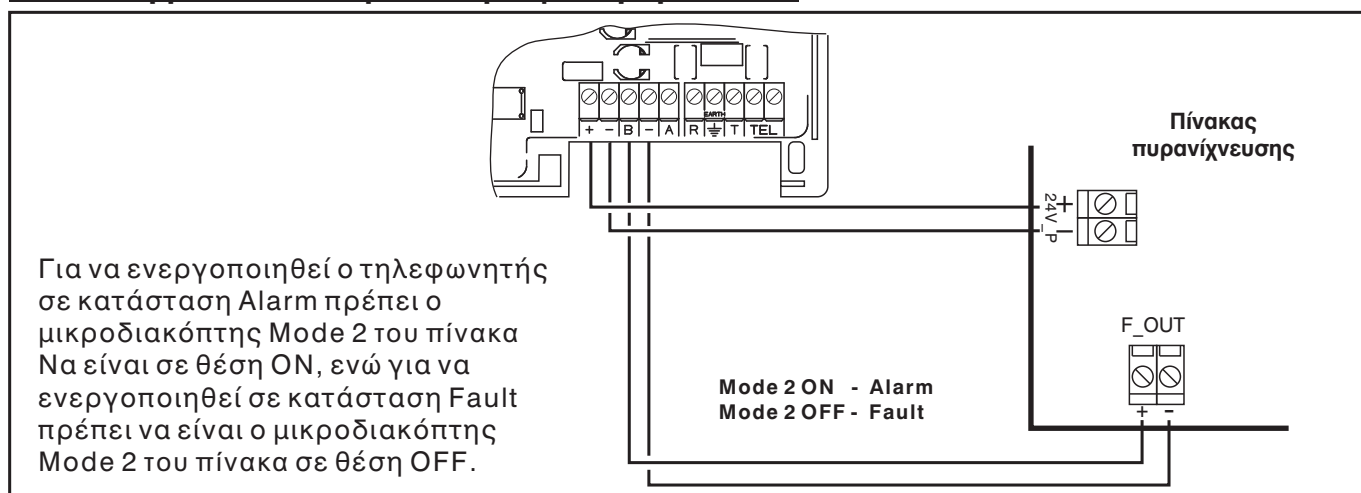
F_ON : Έξοδος που από κατασκευής είναι προγραμματισμένη να ενεργοποιείται σε κάθε σφάλμα (Fault). Αν θέλουμε μπορούμε να την προγραμματίσουμε να ενεργοποιείται σε κάθε συναγερμό (Alarm) **τοποθετώντας στην θέση ON το διακόπτη 2 του μικροδιακόπτη MODE.** Η έξοδος είναι ανοιχτού συλκέρη, κατάλληλη για να ενεργοποιήσει τον αυτόματο τηλεφωνητή BS-489.

Relay ζωνών : Ελεύθερες μεταγωγικές επαφές που ενεργοποιούνται όταν συμβεί συναγερμός (Alarm) στη ζώνη που αντιστοιχούν. Όλοι οι πίνακες διαθέτουν ένα relay για κάθε ζώνη. Μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε αυτές τις επαφές για λειτουργίες που πρέπει να γίνουν όταν δοθεί συναγερμός από συγκεκριμένη ζώνη (π.χ. ενεργοποίηση ηλεκτρομαγνητών πόρτας, εντολή προς ηλεκτροβάνες). Στο παρακάτω σχήμα 5 βλέπουμε μια τέτοια συνδεσμολογία.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Αν χρησιμοποιούνται πυροκροτητές, μπορούν να συνδεθούν κανονικά στα relays, η σύνδεσή τους όμως με την τροφοδοσία, πρέπει να γίνει τελευταία. Επίσης, αν για οποιοδήποτε λόγο, πρέπει να γίνει επέμβαση στην εγκατάσταση, θα πρέπει πρώτα να αποσυνδεθούν από την τροφοδοσία οι πυροκροτητές.

Σύνδεση με τον αυτόματο τηλεφωνητή BS-489



Σύνδεση της μπαταρίας A-986

Ο πίνακας έχει χώρο με κατάλληλες διαστάσεις για την τοποθέτηση της μπαταρίας A-986. Διαθέτει επίσης 2 καλώδια για σύνδεση με την μπαταρία. Το καλώδιο με το κόκκινο φίς συνδέεται στον θετικό πόλο (+) και αυτό με το μαύρο στον αρνητικό (-).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ!!

1. Σε περίπτωση που η συσκευή πρόκειται να μείνει εκτός λειτουργίας για χρονικό διάστημα πάνω από 1 μήνα, θα πρέπει:

α) Να φορτιστεί η μπαταρία για 24 ώρες (πριν την αποσύνδεσή της από το κύκλωμα).

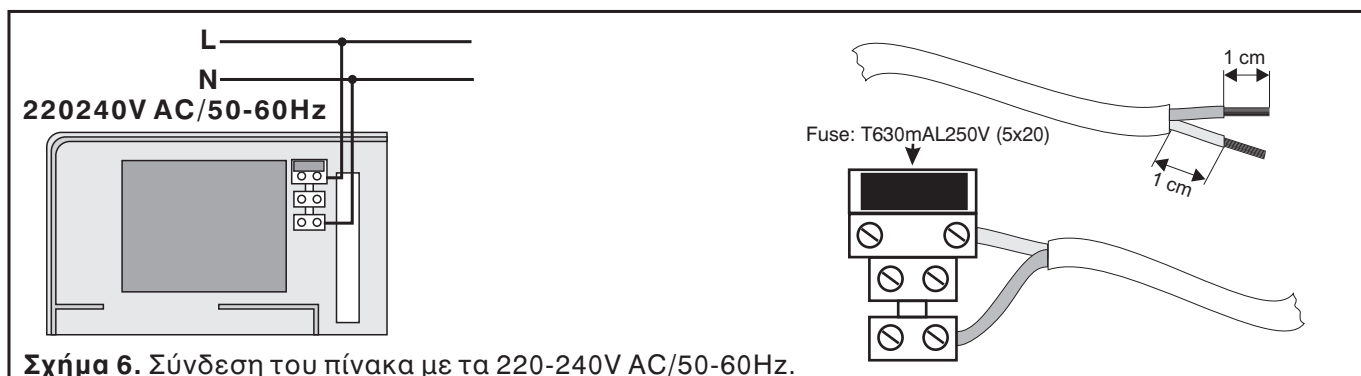
β) Να αποσυνδεθεί η μπαταρία και η τροφοδοσία της συσκευής.

2. Αντικαταστήστε την μπαταρία μόνο με ίδιου τύπου μπαταρία

3. Δεν επιτρέπεται η απόρριψη των μπαταριών σε κοινούς κάδους απορριμάτων, αλλά πρέπει να απορρίπτονται μόνο στα ειδικά σημεία ανακύκλωσής τους.

Σύνδεση με το δίκτυο (220-240V AC/50-60Hz)

Πάνω από την θέση της μπαταρίας και δίπλα στον μετασχηματιστή υπάρχουν οι κλέμμες σύνδεσης με τα 220-240V AC/50-60Hz. Η σύνδεση γίνεται στις δύο ακραίες κλέμμες όπως στο σχέδιο 6, με καλώδιο διπλής μόνωσης και δεν χρειάζεται γείωση.



Σχήμα 6. Σύνδεση του πίνακα με τα 220-240V AC/50-60Hz.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

1. Κάθε εργασία εγκατάστασης, συντήρησης ή ελέγχου, πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο προσωπικό, μετά από διακοπή της τάσης τροφοδοσίας και αποσύνδεση της μπαταρίας.

2. Κατά την εγκατάσταση, η σύνδεση της μπαταρίας και της τροφοδοσίας θα πρέπει να γίνουν αφού ολοκληρωθούν όλες οι άλλες συνδέσεις.

3. Η σύνδεση του πίνακα με την τροφοδοσία θα πρέπει να γίνει μέσω μίας εξωτερικής ασφάλειας 10A ή ενός αυτόματου διακόπτη γραμμής 10A. Αυτή η ασφάλεια πρέπει να είναι ξεχωριστή και τυποποιημένη.

4. Χρησιμοποιήστε πάντα καλώδια διπλής μόνωσης.

5. Η διάμετρος του καλωδίου θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 1mm.

6. Η εσωτερική μόνωση δεν θα πρέπει να κοπεί περισσότερο από 1 cm (σχήμα 6).

7. Η εξωτερική μόνωση δεν θα πρέπει να κοπεί περισσότερο από 1 εκ από το άκρο της εσωτερικής μόνωσης (σχήμα 6).

8. Η εσωτερική ασφάλεια του πίνακα είναι T630mAL250V με διαστάσεις 5X20mm.

9. Η ασφάλεια της μπαταρίας είναι αυτόματη 2,5A και βρίσκεται στο εσωτερικό του πίνακα.

Αρχική εγκατάσταση

Αφού τελειώσουν οι συνδέσεις των ζωνών, των σειρήνων και των άλλων εξόδων, μπορούμε να συνδέσουμε το σύστημα με τα 230Vac και την μπαταρία.

Για να βοηθηθεί ο εγκαταστάτης κατά την αρχική εγκατάσταση, υπάρχει μια ειδική διαμόρφωση του πίνακα. Επιλέγεται **τοποθετώντας στην θέση ON το διακόπτη 1 του μικροδιακόπτη MODE**. Μπαίνοντας στην κατάσταση αυτή ο πίνακας κάνει ένα αυτόματο reset και μετά αναβοσβήνει τα LED 'Power', 'Zone disable' και 'General disable'. Οι ειδικές λειτουργίες αυτής της διαμόρφωσης που βοηθούν στη λύση των όποιων προβλημάτων παρουσιαστούν είναι :

Όταν κάποια ζώνη έχει ανοιχτό κύκλωμα χτυπά ο εσωτερικός βομβητής και ανάβει το αντίστοιχο LED fault . Αν το σφάλμα διορθωθεί σταματάει αυτόματα ο βομβητής και το LED σβήνει.

Όταν κάποια ζώνη έχει βραχυκύκλωμα χτυπά ο εσωτερικός βομβητής και αναβοσβήνει το αντίστοιχο LED fault . Αν το σφάλμα διορθωθεί σταματάει αυτόματα ο βομβητής και το LED σβήνει.

Όταν κάποια έξοδος σειρήνων έχει ανοιχτό κύκλωμα χτυπά ο εσωτερικός βομβητής και ανάβει το αντίστοιχο LED fault . Αν το σφάλμα διορθωθεί σταματάει αυτόματα ο βομβητής και το LED σβήνει.

Όταν κάποια έξοδος σειρήνων έχει βραχυκύκλωμα χτυπά ο εσωτερικός βομβητής και αναβοσβήνει το αντίστοιχο LED fault . Αν το σφάλμα διορθωθεί σταματάει αυτόματα ο βομβητής και το LED σβήνει.

Όταν υπάρχει πρόβλημα μπαταρίας ανάβει το LED 'Batt fault' και αναβοσβήνει το LED 'Power fault' . Αν το σφάλμα διορθωθεί τα LED σβήνουν.

Αφού λυθούν τα προβλήματα και η εγκατάσταση λειτουργεί πλέον σωστά πρέπει να ξαναβάλουμε τον διακόπτη στην θέση OFF. Ο πίνακας κάνει ένα αυτόματο reset και είναι πλέον έτοιμος για λειτουργία.

Περιοδικός έλεγχος

Μέσα από την ειδική κατάσταση λειτουργίας, μπορούμε να κάνουμε και τον περιοδικό έλεγχο του συστήματος. Βάζοντας το διακόπτη 1 του μικροδιακόπτη MODE στη θέση ON, ο πίνακας κάνει ένα αυτόματο reset και μετά αναβοσβήνει τα LED 'Power', 'Zone disable' και 'General disable'.

Αν δώσουμε συναγερμό σε κάποια ζώνη, πατώντας ένα κομβίο BS-536 ή ενεργοποιώντας με καπνό έναν ανιχνευτή καπνού, ανάβει το αντίστοιχο LED alarm και οι σειρήνες ενεργοποιούνται για 2 δευτερόλεπτα. Μ' αυτό τον τρόπο μπορούμε να δοκιμάσουμε την λειτουργία όλων των ζωνών.

Σ' αυτή την κατάσταση τα πλήκτρα 1, 2, 3, 4, 5 και 6 αν πατηθούν ενεργοποιούν και απενεργοποιούν τα αντίστοιχα relay των ζωνών. Πατώντας το κατάλληλο πλήκτρο μπορούμε να δοκιμάσουμε την λειτουργία των συσκευών που είναι συνδεδεμένες σ' αυτά.

Αφού τελειώσουμε ξαναβάζουμε τον διακόπτη 1 στη θέση OFF, ο πίνακας κάνει ένα αυτόματο reset και επενέρχεται σε κανονική λειτουργία.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

BS-632

Πίνακας πυρανίχνευσης
2 ζωνών

Τάση τροφοδοσίας	220-240V AC / 50-60Hz
Κατανάλωση	25VA
Τύπος μπαταρίας	12V / 7Ah
Κύκλωμα φόρτισης	Σταθεροποιημένο τροφοδοτικό 13,8V / 400mA
Αυτονομία	72 ώρες (χωρίς χρήση των εξόδων 24V_M και 24V_P)
Κυκλώματα ζωνών	2 κυκλώματα με έλεγχο βραχυκυκλώματος και κομμένης γραμμής
Κυκλώματα συναγερμού	2 κυκλώματα 24V ελεγχόμενα για βραχυκύκλωμα και κομμένη γραμμή
Άλλες έξοδοι	Alarm relay, 1 relay ανα ζώνη, 24V μόνιμα και 24V που διακόπτονται σε Reset
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 έως 50 °C
Υγρασία	έως 95% σχετική υγρασία
Υλικό κατασκευής	Bayblend FR3010
Προστασία περιβλήματος	IP 30
Διαστάσεις	325 x 240 x 85 mm
Βάρος	1840gr
Κατασκευάζετε σύμφωνα με	EN 54-2, EN 54-4
Εγγύηση	2 χρόνια