

FSA

FIRE SENSOR ADAPTER



ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Πλακέτα μετατροπής μίας ζώνης πίνακα συναγερμού σε ζώνη πυρανίχνευσης. Τροφοδοτείται με τάση 12VDC και βγάζει έξοδο 24VDC για την τροφοδοσία των πυρανιχνευτών. Οι ανιχνευτές συνδέονται στο FSA με δύο καλώδια. Η ζώνη λειτουργεί με τερματική αντίσταση 2.2ΚΩ. Η πλακέτα FSA κάνει έλεγχο της γραμμής και σε περίπτωση διακοπής, παρέχει έξοδο «βλάβης γραμμής».

Έχει ανεξάρτητη έξοδο συναγερμού προς τον πίνακα συναγερμού και όταν χρησιμοποιηθεί με τον πίνακα MC-08, ZEUS ή APOLLO, έχει την δυνατότητα να κάνει επιβεβαίωση του συναγερμού, της βλάβης γραμμής και αυτόματο RESET. Μπορεί να δεχθεί μέχρι 15 ανιχνευτές: ιονισμού, οπτικούς ή θερμοδιαφορικούς.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση Τροφοδοσίας πλακέτας	12 V DC
Έξοδος τροφοδοσίας προς ανιχνευτές	24 VDC
Ρεύμα τροφοδοσία ανιχνευτών	150mA
Έξοδος συναγερμού	Επαφές Relay N.O.-N.C., 24V/0,5A
Έξοδος βλάβης γραμμής	12V/5mA
RESET ανιχνευτών	0V
Διαστάσεις	63 X 63 mm

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΟΡΙΩΝ ΣΥΝΔΕΣΣΕΩΝ

SENS +	∅
SENS -	∅
RST	∅
LF	∅
+12V	∅
-12V	∅
NO	∅
NC	∅
COM	∅

ΕΞΟΔΟΣ 24V ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ

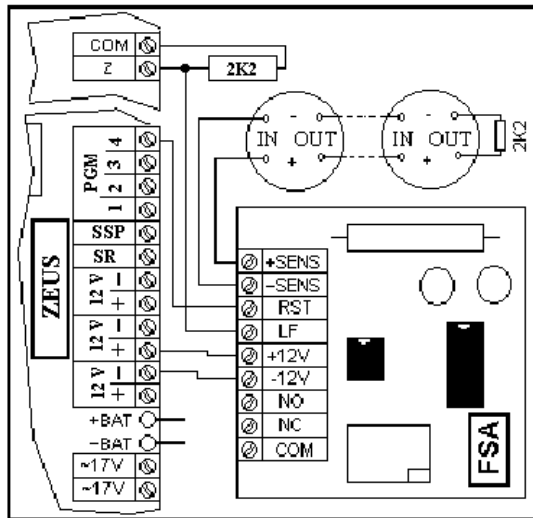
ΕΙΣΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ RESET ΤΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ. ΕΧΕΙ ΜΟΝΙΜΑ 12V ΠΟΥ ΚΟΒΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΝΑ ΓΙΝΕΙ RESET

ΕΞΟΔΟΣ ΒΛΑΒΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ. ΒΓΑΖΕΙ 12V ΟΤΑΝ ΚΟΠΕΙ Η ΓΡΑΜΜΗ ΤΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ. ΟΤΑΝ ΔΩΣΕΙ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟ ΒΓΑΖΕΙ 0V.

ΕΙΣΟΔΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΑΚΕΤΑΣ

ΕΞΟΔΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ. ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΕΠΑΦΕΣ NO – NC.

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΠΙΝΑΚΑ ZEUS



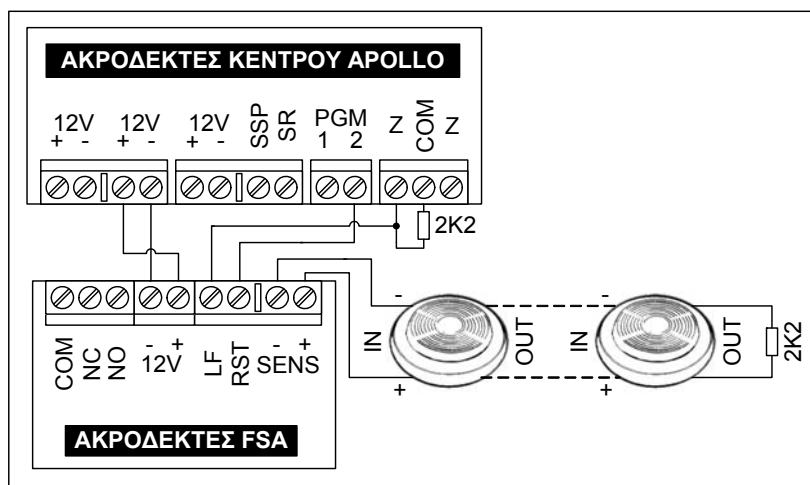
Το **FSA** τροφοδοτείται με 12V DC από τον πίνακα και δίνει 24V DC για την τροφοδοσία των ανιχνευτών. Επίσης, με την εικονιζόμενη συνδεσμολογία, το **FSA** δίνει έξοδο σε περίπτωση συναγερμού ή βλάβης της γραμμής τροφοδοσίας του ανιχνευτή.

Το **RST** του **FSA** συνδέεται σε μία προγραμματιζόμενη έξοδο (**PGM**) του πίνακα, η οποία πρέπει να προγραμματισθεί σαν **τύπος 27**, μέσα από την αντίστοιχη εργασία. Με την σύνδεση αυτή, όταν δοθεί συναγερμός, γίνεται αυτόματα Reset των ανιχνευτών.

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΠΙΝΑΚΑ APOLLO

Το **FSA** τροφοδοτείται με 12V DC από τον πίνακα και δίνει 24V DC για την τροφοδοσία των ανιχνευτών. Επίσης, δίνει έξοδο σε περίπτωση συναγερμού ή βλάβης της γραμμής τροφοδοσίας του ανιχνευτή.

Το **RST** του **FSA** συνδέεται σε μία προγραμματιζόμενη έξοδο (**PGM**) του πίνακα, η οποία πρέπει να προγραμματισθεί σαν **τύπος 33**, μέσα από την αντίστοιχη εργασία. Με την σύνδεση αυτή, όταν δοθεί συναγερμός, γίνεται αυτόματα Reset των ανιχνευτών.



ΕΓΓΥΗΣΗ

Ευχαριστούμε για την προτίμηση στα προϊόντα μας, τα οποία έχουν σχεδιαστεί για να σας προσφέρουν ασφάλεια και σιγουριά για πολλά χρόνια. Κάθε προϊόν, πριν φτάσει στα χέρια σας, έχει περάσει πολλαπλές δοκιμές καλής λειτουργίας. Όλα τα προϊόντα μας καλύπτονται από εγγύηση καλής λειτουργίας για **24 (ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΙΣ) μήνες** από την ημερομηνία αγοράς και παρέχεται στα προϊόντα τα οποία συνοδεύονται από το παραστατικό αγοράς.

Η εγγύηση καλύπτει τη δωρεάν επιδιόρθωση της συσκευής (εργασία και ανταλλακτικά), σε περίπτωση **που η βλάβη οφείλεται σε ελάττωμα της συσκευής** και όχι τις βλάβες που θα προκληθούν στη συσκευή από λανθασμένη σύνδεση, κακό χειρισμό, πλημμύρες, κεραυνούς και γενικά από εξωγενείς παράγοντες. Η εγγύηση παύει να ισχύει αν η συσκευή έχει δεχθεί επέμβαση από μη εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

Για την επισκευή η συσκευή πρέπει να μεταφερθεί στο service της εταιρείας μας. Η εγγύηση δεν καλύπτει τα έξοδα συσκευασίας και μεταφοράς της συσκευής.

Θα πρέπει να διευκρινιστεί ότι **η εγγύηση δεν καλύπτει τις καταστροφές, τις απώλειες ή τους τραυματισμούς που θα συμβούν στο φυλασσόμενο χώρο, σε περίπτωση μη λειτουργίας της συσκευής.**

Τέλος, η εταιρεία δε φέρει καμία ευθύνη για τη σωστή εγκατάσταση και λειτουργία του συστήματος ασφαλείας και αποκλειστικά υπεύθυνος γι' αυτό είναι ο τεχνικός που έκανε την εγκατάσταση.