

**RF-468/A** Ασύρματος δέκτης τηλεχειρισμού 433MHz για τον πίνακα BS-468/A



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	τροφοδοτείται από τον πίνακα
ΡΕΥΜΑ ΗΡΕΜΙΑΣ	7-8mA
ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΔΕΚΤΗ	120dB/m
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	433MHz
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ	EN 60950-1, EN 50371, EN 300 220-1V2.3.1, EN 300 220-2V2.3.1, EN 301 489-1V1.9.2, EN 301 489-3V1.4.1
ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-10 έως 50 °C
ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	μέχρι 95%
ΕΓΓΥΗΣΗ	2 χρόνια

Ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα Ελληνικό προϊόν της Olympia Electronics  
"ΠΙΣΤΕΥΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ - ΠΑΡΑΓΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ".

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το RF-468/A είναι ασύρματος δέκτης τηλεχειρισμού για τον αντικλεπτικό πίνακα συναγερμού BS-468/A. Χρησιμοποιεί κυλιόμενους κωδικούς και έχει την δυνατότητα εκμάθησης κωδικών από τον πομπό τηλεχειρισμού RF-467. Μπορεί να αποθηκεύσει κωδικούς από 6 πομπούς το μέγιστο.

### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

**Η εγκατάσταση ή συντήρηση θα πρέπει να γίνεται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό και μετά από διακοπή της τροφοδοσίας του δικτύου και της μπαταρίας.**

- Ξεβιδώστε τις βίδες συγκράτησης της πρόσοψης για να την αφαιρέσετε (Εικόνα 1).
- Τοποθετήστε το RF-468/A όπως δείχνει η φωτογραφία (Εικόνα 2).
- Επανατοποθετήστε την πρόσοψη και τις βίδες συγκράτησης.

### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΩΝ

Κατά τη διαδικασία αυτή καταχωρείται ένας πομπός (τηλεχειριστήριο) RF-467 σε έναν δέκτη RF-468/A. Πατάμε το πλήκτρο (BT) στο RF-468/A μία φορά και όταν ανάψει το γαλάζιο LED (E) του RF-468/A αφήνουμε το πλήκτρο. Στη συνέχεια πιέζουμε συνεχόμενα το πλήκτρο (A) του πομπού RF-467 και βλέπουμε το γαλάζιο LED (E) του RF-468/A να ανάβει όση ώρα πατάμε το πλήκτρο, ένδειξη του ότι ο δέκτης είναι έτοιμος να δεχτεί το πλήκτρο αυτό. Αφήνουμε το πλήκτρο, μετά το ξαναπατάμε συνεχόμενα και το γαλάζιο LED (E)

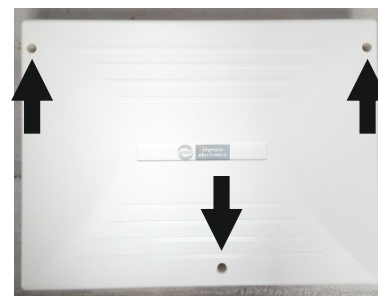
αναβοσβήνει μερικές φορές και μετά παραμένει σβηστό. Η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί και οι κωδικοί και από τα τέσσερα πλήκτρα του RF-467 έχουν αποθηκευτεί. Δεν χρειάζεται δηλαδή να επαναληφθεί η διαδικασία και για τα υπόλοιπα τρία πλήκτρα του RF-467. Η διαδικασία αυτή πρέπει να ακολουθηθεί για κάθε ένα τηλεχειριστήριο που διαθέτουμε.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!!!** Εάν επιχειρήσει κάποιος να αποθηκεύσει τους κωδικούς από έβδομο πομπό, θα αποθηκευτούν μεν επιτυχώς, αλλά θα διαγραφούν οι παλιότεροι από τους αποθηκευμένους κωδικούς.

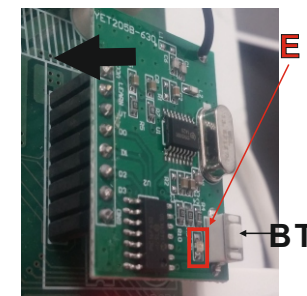
### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΚΩΔΙΚΩΝ

Πιέζουμε συνεχόμενα το πλήκτρο (BT) του RF-468/A και παρατηρούμε ότι το γαλάζιο LED (E) του RF-468/A, παραμένει αναμμένο. Δεν σταματάμε να πιέζουμε το πλήκτρο και μετά από περίπου 5 δευτερόλεπτα, το γαλάζιο LED (E) σβήνει, ένδειξη του ότι οι κωδικοί έχουν πλέον διαγραφεί.

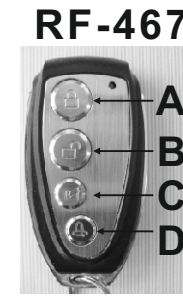
**Σημείωση:** Η διαδικασία διαγραφής καθιστά ανενεργά (διαγράφει) όλα τα τηλεχειριστήρια.



Εικόνα 1



Εικόνα 2



### ΕΓΓΥΗΣΗ

Η Olympia Electronics εγγυάται την ποιότητα, την κατάσταση και τη λειτουργία των εμπορευμάτων. Η περίοδος της εγγύησης καθορίζεται στον επίσημο κατάλογο της Olympia Electronics, αλλά και στο τεχνικό φυλλάδιο που συνοδεύει κάθε προϊόν. Η παρούσα εγγύηση παύει να ισχύει, αν ο αγοραστής δεν ακολουθεί τις τεχνικές οδηγίες που περιλαμβάνονται στα επίσημα έγγραφα που δόθηκαν από την Olympia Electronics ή αν ο αγοραστής τροποποιήσει τα αγαθά που παρέχονται ή κάνει οποιαδήποτε επισκευή ή την εκ νέου ρύθμιση που γίνεται από τρίτο πρόσωπο, εκτός και αν η Olympia Electronics έχει πλήρως συμφωνήσει με αυτά, γραπτώς. Τα προϊόντα που έχουν υποστεί βλάβη μπορούν να επιστραφούν στις εγκαταστάσεις της εταιρίας μας για επιδιόρθωση ή αντικατάσταση, αρκεί να ισχύει η περίοδος της εγγύησης. Η Olympia Electronics διατηρεί το δικαίωμα να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει τα επιστρεφόμενα εμπορεύματα και να χρεώσει ή όχι τον αγοραστή, ανάλογα με την αιτία της βλάβης. Η Olympia Electronics διατηρεί το δικαίωμα να χρεώσει ή όχι στον αγοραστή το κόστος μεταφοράς.

### ΚΕΝΤΡΙΚΑ

72° χλμ. Π.Ε.Ο. Θεσσαλονίκης-Κατερίνης  
Τ.Κ. 60300 Τ.Θ.06 Αιγίνιο Πιερίας Ελλάς  
[www.olympia-electronics.gr](http://www.olympia-electronics.gr)  
[info@olympia-electronics.gr](mailto:info@olympia-electronics.gr)

**RF-468/A** Ασύρματος δέκτης τηλεχειρισμού 433MHz για τον πίνακα BS-468/A



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	τροφοδοτείται από τον πίνακα
ΡΕΥΜΑ ΗΡΕΜΙΑΣ	7-8mA
ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΔΕΚΤΗ	120dB/m
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	433MHz
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ	EN 60950-1, EN 50371, EN 300 220-1V2.3.1, EN 300 220-2V2.3.1, EN 301 489-1V1.9.2, EN 301 489-3V1.4.1
ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-10 έως 50 °C
ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	μέχρι 95%
ΕΓΓΥΗΣΗ	2 χρόνια

Ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα Ελληνικό προϊόν της Olympia Electronics  
"ΠΙΣΤΕΥΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ - ΠΑΡΑΓΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ".

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το RF-468/A είναι ασύρματος δέκτης τηλεχειρισμού για τον αντικλεπτικό πίνακα συναγερμού BS-468/A. Χρησιμοποιεί κυλιόμενους κωδικούς και έχει την δυνατότητα εκμάθησης κωδικών από τον πομπό τηλεχειρισμού RF-467. Μπορεί να αποθηκεύσει κωδικούς από 6 πομπούς το μέγιστο.

### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

**Η εγκατάσταση ή συντήρηση θα πρέπει να γίνεται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό και μετά από διακοπή της τροφοδοσίας του δικτύου και της μπαταρίας.**

- Ξεβιδώστε τις βίδες συγκράτησης της πρόσοψης για να την αφαιρέσετε (Εικόνα 1).
- Τοποθετήστε το RF-468/A όπως δείχνει η φωτογραφία (Εικόνα 2).
- Επανατοποθετήστε την πρόσοψη και τις βίδες συγκράτησης.

### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΩΝ

Κατά τη διαδικασία αυτή καταχωρείται ένας πομπός (τηλεχειριστήριο) RF-467 σε έναν δέκτη RF-468/A. Πατάμε το πλήκτρο (BT) στο RF-468/A μία φορά και όταν ανάψει το γαλάζιο LED (E) του RF-468/A αφήνουμε το πλήκτρο. Στη συνέχεια πιέζουμε συνεχόμενα το πλήκτρο (A) του πομπού RF-467 και βλέπουμε το γαλάζιο LED (E) του RF-468/A να ανάβει όση ώρα πατάμε το πλήκτρο, ένδειξη του ότι ο δέκτης είναι έτοιμος να δεχτεί το πλήκτρο αυτό. Αφήνουμε το πλήκτρο, μετά το ξαναπατάμε συνεχόμενα και το γαλάζιο LED (E)

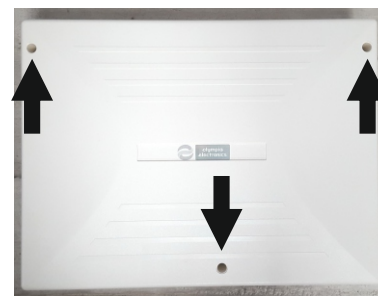
αναβοσβήνει μερικές φορές και μετά παραμένει σβηστό. Η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί και οι κωδικοί και από τα τέσσερα πλήκτρα του RF-467 έχουν αποθηκευτεί. Δεν χρειάζεται δηλαδή να επαναληφθεί η διαδικασία και για τα υπόλοιπα τρία πλήκτρα του RF-467. Η διαδικασία αυτή πρέπει να ακολουθηθεί για κάθε ένα τηλεχειριστήριο που διαθέτουμε.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!!!** Εάν επιχειρήσει κάποιος να αποθηκεύσει τους κωδικούς από έβδομο πομπό, θα αποθηκευτούν μεν επιτυχώς, αλλά θα διαγραφούν οι παλιότεροι από τους αποθηκευμένους κωδικούς.

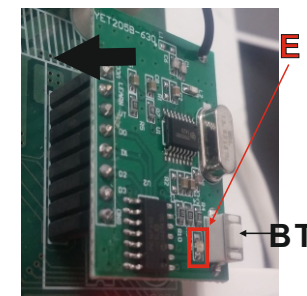
### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΚΩΔΙΚΩΝ

Πιέζουμε συνεχόμενα το πλήκτρο (BT) του RF-468/A και παρατηρούμε ότι το γαλάζιο LED (E) του RF-468/A, παραμένει αναμμένο. Δεν σταματάμε να πιέζουμε το πλήκτρο και μετά από περίπου 5 δευτερόλεπτα, το γαλάζιο LED (E) σβήνει, ένδειξη του ότι οι κωδικοί έχουν πλέον διαγραφεί.

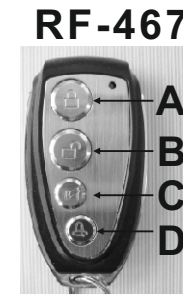
**Σημείωση:** Η διαδικασία διαγραφής καθιστά ανενεργά (διαγράφει) όλα τα τηλεχειριστήρια.



Εικόνα 1



Εικόνα 2



### ΕΓΓΥΗΣΗ

Η Olympia Electronics εγγυάται την ποιότητα, την κατάσταση και τη λειτουργία των εμπορευμάτων. Η περίοδος της εγγύησης καθορίζεται στον επίσημο κατάλογο της Olympia Electronics, αλλά και στο τεχνικό φυλλάδιο που συνοδεύει κάθε προϊόν. Η παρούσα εγγύηση παύει να ισχύει, αν ο αγοραστής δεν ακολουθεί τις τεχνικές οδηγίες που περιλαμβάνονται στα επίσημα έγγραφα που δόθηκαν από την Olympia Electronics ή αν ο αγοραστής τροποποιήσει τα αγαθά που παρέχονται ή κάνει οποιαδήποτε επισκευή ή την εκ νέου ρύθμιση που γίνεται από τρίτο πρόσωπο, εκτός και αν η Olympia Electronics έχει πλήρως συμφωνήσει με αυτά, γραπτώς. Τα προϊόντα που έχουν υποστεί βλάβη μπορούν να επιστραφούν στις εγκαταστάσεις της εταιρίας μας για επιδιόρθωση ή αντικατάσταση, αρκεί να ισχύει η περίοδος της εγγύησης. Η Olympia Electronics διατηρεί το δικαίωμα να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει τα επιστρεφόμενα εμπορεύματα και να χρεώσει ή όχι τον αγοραστή, ανάλογα με την αιτία της βλάβης. Η Olympia Electronics διατηρεί το δικαίωμα να χρεώσει ή όχι στον αγοραστή το κόστος μεταφοράς.

### ΚΕΝΤΡΙΚΑ

72° χλμ. Π.Ε.Ο. Θεσσαλονίκης-Κατερίνης  
Τ.Κ. 60300 Τ.Θ.06 Αιγίνιο Πιερίας Ελλάς  
[www.olympia-electronics.gr](http://www.olympia-electronics.gr)  
[info@olympia-electronics.gr](mailto:info@olympia-electronics.gr)