

SM50P**Τηλεχειριστήριο RF****RF REMOTE CONTROL**

Το **SM-50** εκτός από πομπός είναι και δέκτης. Με τον τρόπο αυτό μπορεί να το προγραμματίσουμε από άλλα ίδιου τύπου Remote Control.
Επίσης μπορεί να αυτό-προγραμματιστεί βάζοντας μόνο του έναν τυχαίο κωδικό σε όποιο μπουτόν θέλουμε.

Συνολικά μπορεί να αυτό-προγραμματιστεί ή να προγραμματιστεί μέχρι και **3** διαφορετικούς κωδικούς. Δηλαδή ένα κωδικό για κάθε πλήκτρο.

Καταχώριση κωδικού στο SM-50 (αντιγραφή κωδικού από άλλο Remote Control)

Για να αντιγράψουμε έναν κωδικό στο SM-50 (αντιγραφή) από άλλο Remote Control ίδιου τύπου κάνουμε τις πιο κάτω ενέργειες.

1. Πατάμε και τα τρία μπουτόν μαζί. Το LED ανάβει **συνεχώς**. Το **SM50** είναι έτοιμο για προγραμματισμό
2. Αφήνουμε ελεύθερα όλα τα μπουτόν. Τότε το **LED** σβήνει
3. Τοποθετούμε το μπροστινό μέρος του Remote Control που θέλουμε να αντιγράψουμε στο μπροστινό μέρος του **SM-50**.
4. Κρατώντας πατημένο το μπουτόν του **SM-50** που θέλουμε να προγραμματίσουμε, πατάμε το μπουτόν του Remote Control που θέλουμε να αντιγράψουμε.
5. Όταν το Remote Control αντιγραφεί τότε ανάβει το **LED** του **SM-50** και εκπέμπει κωδικό που έχουμε αντιγράψει.
6. Αφήνουμε όλα τα μπουτόν. Το **SM-50** έχει προγραμματιστεί.

Καταχώρισης τυχαίου κωδικού σε κάποιο πλήκτρο

Εκτός από την δυνατότητα να αντιγράψουμε άλλο ίδιου τύπου Remote Control έχουμε την δυνατότητα να προγραμματίσουμε σε οποιοδήποτε μπουτόν (ή σε συνδυασμό δύο μπουτόν) κάποιο τυχαίο κωδικό που δημιουργείται αυτόματα από τον μικροεπεξεργαστή του **SM-50** ακολουθώντας τις πιο κάτω ενέργειες.

1. Πατάμε και τα τρία μπουτόν μαζί. Το **LED** ανάβει συνεχώς.
2. Αφήνουμε ελεύθερα όλα τα μπουτόν. Τότε το **LED** σβήνει
3. Πατάμε ξανά και τα τρία μπουτόν μαζί. Το **LED** ανάβει ξανά συνεχώς.
4. Αφήνουμε προσεκτικά τα μπουτόν **εκτός** από το μπουτόν που θέλουμε να προγραμματίσουμε. Το **LED** αρχίζει να αναβοσβήνει αργά. Εξακολουθούμε να το κρατάμε πατημένο (περίπου για 10'') μέχρι το **LED** του **SM-50** να αρχίζει να αναβοσβήνει γρήγορα εκπέμποντας τον κωδικό που έχει προγραμματιστεί.
5. Αν κάτι από τα ανωτέρω δεν κάνουμε σωστά επαναλαμβάνουμε τις ανωτέρω ενέργειες από την αρχή.

Technical specifications

Carrier Frequency : 433.92mhz
Coding : 12-32bit digital code
Radiated Power : 1mW
Power input : 12Vdc / 25mA max - LR23 Battery
Working temperature : -40°C to +85°C



Ανακύκλωση: Το προϊόν είναι κατασκευασμένο από διάφορα είδη υλικών, μερικά από τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν, ενώ άλλα πρέπει να απορρίπτονται. Βεβαιωθείτε ότι η ανακύκλωση ή απόρριψη του προϊόντος γίνεται σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους.
Ορισμένες ηλεκτρονικές συσκευές μπορεί να περιέχουν ρυπαρές ουσίες. Μην τις πετάξετε.

Disposal: This product is made from various kinds of material, some of which can be recycled while others must be disposed of. Make sure you recycle or dispose of the product in compliance with current laws.

Some electronic components may contain polluting substances; do not dump them.



EC DECLARATION OF CONFORMITY - ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Manufacturer (or his authorized Representative) : Κατασκευαστής :	AUTOTECH
Address / Διεύθυνση :	8 Archimideous Str., 12134 Peristeri, Greece

Declares that the product **Δηλώνει, ότι το προϊόν:**

Product identification : Τύπος προϊόντος :	SM50PCE	Model Type : Μοντέλο :	SM50P - SM50R - SM50H
Product Name : Όνομασία προϊόντος :	RF REMOTE CONTROL Τηλεχειριστήριο RF	Frequency band: Application: R&TTE Logo & Class:	433.92MHZ Non-Specific SRD CLASS I (SUBCLASS 20)

Conforms with the essential requirements of the R&TTE 99/5/CE European parliament directive of March 9th 1999 and satisfies all the applicable standards to the product within this directive as follows:

Συμμορφώνεται με τις ουσιαστικές απαιτήσεις της κοινοτικής οδηγίας Ραδιοεξοπλισμού & Τηλεπικοινωνιακού Τερματικού Εξοπλισμού R&TTE 99/5/CE και ικανοποιεί όλα τα πρότυπα της κοινοτικής οδηγίας που εφαρμόζονται για το προϊόν όπως αυτά αναφέρονται παρακάτω:

ETSI-EN 301 489-1: (2002-08)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements
ETSI-EN 301 489-3: (2000 - 08)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 40 GHz
ETSI-EN 300 220-3: (2000-2009)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI-EN 60950: 1992	Specification for safety of information technology equipment, including electrical business equipment

Athens 20/5/2005 ANTONIOS APERGIS *Technical Director*

