

SM50R	Τηλεχειριστήριο RF	RF REMOTE CONTROL
--------------	---------------------------	--------------------------

Το **SM-50R** παρέχει τη δυνατότητα εκπομπής κωδικού διαφορετικής συχνότητας σε κάθε πλήκτρο του. Λειτουργεί τόσο σε συχνότητα 433MHz όσο και σε 868MHz. Επιπλέον είναι κατάλληλο για αντιγραφές τηλεχειριστηρίων σταθερού κωδικού.

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

1. Πατάμε και τα τρία μπουτόν μαζί. Το LED ανάβει **συνεχώς**. Το **SM50R** 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-50R**.
4. Κρατώντας πατημένο το μπουτόν του **SM-50R** που θέλουμε να **αντιγράψουμε**, πατάμε το μπουτόν του Remote Control που θέλουμε να **προγραμματίσουμε**.
5. Όταν το Remote Control αντιγραφεί τότε ανάβει το **LED** του **SM-50R** και εκπέμπει κωδικό που έχουμε αντιγράψει.
6. Αφήνουμε όλα τα μπουτόν. Το **SM-50** έχει προγραμματιστεί.
7. Αν κάποιο βήμα δεν ολοκληρωθεί με επιτυχία, επαναλαμβάνουμε την διαδικασία από την αρχή.

SM-50R is a transeiver able to transmit on different frequency for every button. It operates on 433MHz and 868MHz. In addition it can copy fixed coded remote controls.

Store code in SM-50R (copy from other Remote Control)

1. Press all three buttons simultaneously and the **LED** turns on **steadily**. **SM50** is ready to be programmed.
2. Release all three buttons and the **LED** turns off.
3. Place the remote control we want to copy facing the one we program.
4. Holding the button of the remote control we want to **copy** pressed, press the button of the remote control we want to **program**.
5. When the **LED** of the **SM-50R** we want to program starts blinking the remote control has been copied.
6. Release all buttons. **SM-50R** is programmed.
7. If one of the above steps fails, restart the hole procedure.

Technical specifications

Carrier Frequency : 433.92MHz, 868MHz
Coding : 12-32bit digital code
Radiated Power : 1mW
Power input : 12Vdc / 25mA
max - LR23
Battery
Working temperature : -40°C to +85°C

SM50R	Τηλεχειριστήριο RF	RF REMOTE CONTROL
--------------	---------------------------	--------------------------

Το **SM-50R** παρέχει τη δυνατότητα εκπομπής κωδικού διαφορετικής συχνότητας σε κάθε πλήκτρο του. Λειτουργεί τόσο σε συχνότητα 433MHz όσο και σε 868MHz. Επιπλέον είναι κατάλληλο για αντιγραφές τηλεχειριστηρίων σταθερού κωδικού.

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

1. Πατάμε και τα τρία μπουτόν μαζί. Το LED ανάβει **συνεχώς**. Το **SM50R** 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-50R**.
4. Κρατώντας πατημένο το μπουτόν του **SM-50R** που θέλουμε να **αντιγράψουμε**, πατάμε το μπουτόν του Remote Control που θέλουμε να **προγραμματίσουμε**.
5. Όταν το Remote Control αντιγραφεί τότε ανάβει το **LED** του **SM-50R** και εκπέμπει κωδικό που έχουμε αντιγράψει.
6. Αφήνουμε όλα τα μπουτόν. Το **SM-50** έχει προγραμματιστεί.
7. Αν κάποιο βήμα δεν ολοκληρωθεί με επιτυχία, επαναλαμβάνουμε την διαδικασία από την αρχή.

SM-50R is a transeiver able to transmit on different frequency for every button. It operates on 433MHz and 868MHz. In addition it can copy fixed coded remote controls.

Store code in SM-50R (copy from other Remote Control)

1. Press all three buttons simultaneously and the **LED** turns on **steadily**. **SM50** is ready to be programmed.
2. Release all three buttons and the **LED** turns off.
3. Place the remote control we want to copy facing the one we program.
4. Holding the button of the remote control we want to **copy** pressed, press the button of the remote control we want to **program**.
5. When the **LED** of the **SM-50R** we want to program starts blinking the remote control has been copied.
6. Release all buttons. **SM-50R** is programmed.
7. If one of the above steps fails, restart the hole procedure.

Technical specifications

Carrier Frequency : 433.92MHz, 868MHz
Coding : 12-32bit digital code
Radiated Power : 1mW
Power input : 12Vdc / 25mA
max - LR23
Battery
Working temperature : -40°C to +85°C

SM50R	Τηλεχειριστήριο RF	RF REMOTE CONTROL
--------------	---------------------------	--------------------------

Το **SM-50R** παρέχει τη δυνατότητα εκπομπής κωδικού διαφορετικής συχνότητας σε κάθε πλήκτρο του. Λειτουργεί τόσο σε συχνότητα 433MHz όσο και σε 868MHz. Επιπλέον είναι κατάλληλο για αντιγραφές τηλεχειριστηρίων σταθερού κωδικού.

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

1. Πατάμε και τα τρία μπουτόν μαζί. Το LED ανάβει **συνεχώς**. Το **SM50R** 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-50R**.
4. Κρατώντας πατημένο το μπουτόν του **SM-50R** που θέλουμε να **αντιγράψουμε**, πατάμε το μπουτόν του Remote Control που θέλουμε να **προγραμματίσουμε**.
5. Όταν το Remote Control αντιγραφεί τότε ανάβει το **LED** του **SM-50R** και εκπέμπει κωδικό που έχουμε αντιγράψει.
6. Αφήνουμε όλα τα μπουτόν. Το **SM-50** έχει προγραμματιστεί.
7. Αν κάποιο βήμα δεν ολοκληρωθεί με επιτυχία, επαναλαμβάνουμε την διαδικασία από την αρχή.

SM-50R is a transeiver able to transmit on different frequency for every button. It operates on 433MHz and 868MHz. In addition it can copy fixed coded remote controls.

Store code in SM-50R (copy from other Remote Control)

1. Press all three buttons simultaneously and the **LED** turns on **steadily**. **SM50** is ready to be programmed.
2. Release all three buttons and the **LED** turns off.
3. Place the remote control we want to copy facing the one we program.
4. Holding the button of the remote control we want to **copy** pressed, press the button of the remote control we want to **program**.
5. When the **LED** of the **SM-50R** we want to program starts blinking the remote control has been copied.
6. Release all buttons. **SM-50R** is programmed.
7. If one of the above steps fails, restart the hole procedure.

Technical specifications

Carrier Frequency : 433.92MHz, 868MHz
Coding : 12-32bit digital code
Radiated Power : 1mW
Power input : 12Vdc / 25mA
max - LR23
Battery
Working temperature : -40°C to +85°C

SM50R	Τηλεχειριστήριο RF	RF REMOTE CONTROL
--------------	---------------------------	--------------------------

Το **SM-50R** παρέχει τη δυνατότητα εκπομπής κωδικού διαφορετικής συχνότητας σε κάθε πλήκτρο του. Λειτουργεί τόσο σε συχνότητα 433MHz όσο και σε 868MHz. Επιπλέον είναι κατάλληλο για αντιγραφές τηλεχειριστηρίων σταθερού κωδικού.

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

1. Πατάμε και τα τρία μπουτόν μαζί. Το LED ανάβει **συνεχώς**. Το **SM50R** 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-50R**.
4. Κρατώντας πατημένο το μπουτόν του **SM-50R** που θέλουμε να **αντιγράψουμε**, πατάμε το μπουτόν του Remote Control που θέλουμε να **προγραμματίσουμε**.
5. Όταν το Remote Control αντιγραφεί τότε ανάβει το **LED** του **SM-50R** και εκπέμπει κωδικό που έχουμε αντιγράψει.
6. Αφήνουμε όλα τα μπουτόν. Το **SM-50** έχει προγραμματιστεί.
7. Αν κάποιο βήμα δεν ολοκληρωθεί με επιτυχία, επαναλαμβάνουμε την διαδικασία από την αρχή.

SM-50R is a transeiver able to transmit on different frequency for every button. It operates on 433MHz and 868MHz. In addition it can copy fixed coded remote controls.

Store code in SM-50R (copy from other Remote Control)

1. Press all three buttons simultaneously and the **LED** turns on **steadily**. **SM50** is ready to be programmed.
2. Release all three buttons and the **LED** turns off.
3. Place the remote control we want to copy facing the one we program.
4. Holding the button of the remote control we want to **copy** pressed, press the button of the remote control we want to **program**.
5. When the **LED** of the **SM-50R** we want to program starts blinking the remote control has been copied.
6. Release all buttons. **SM-50R** is programmed.
7. If one of the above steps fails, restart the hole procedure.

Technical specifications

Carrier Frequency : 433.92MHz, 868MHz
Coding : 12-32bit digital code
Radiated Power : 1mW
Power input : 12Vdc / 25mA
max - LR23
Battery
Working temperature : -40°C to +85°C