

Ο δέκτης είναι κατάλληλος για οποιοδήποτε βιομηχανικό ή οικιακό αυτοματισμό που χρειάζεται τηλεχειρισμό, ειδικότερα για σύστημα συναγερμού, για τηλεχειρισμό ρολών, συρόμενων, ανοιγόμενων πορτών καθώς και για πόρτες οροφής. Ο δέκτης δέχεται μέχρι 40 συνολικά τηλεχειριστήρια ( με διαφορετικό κωδικού η κανάλι).

#### Προγραμματισμός Τηλεχειριστηρίου

**Πατάμε μια (1) φορά** το κουμπί (**AUTO-LEARN**) του δέκτη και το LED προγραμματισμού ανάβει. Τότε **πατάμε το κουμπί του τηλεχειριστηρίου** που θέλουμε να προγραμματίσουμε. Μόλις προγραμματιστεί στην μνήμη του δέκτη, το LED σβήνει.

Αν μέσα στο χρόνο προγραμματισμού (**10"**) **δεν πατήσουμε** κανένα τηλεχειριστήριο τότε το LED προγραμματισμού σβήνει και ο δέκτης επανέρχεται στην κανονική λειτουργία.

#### Διαγραφή Προγραμματισμένων τηλεχειριστηρίων

**Για να σβήσουμε** όλα τα τηλεχειριστήρια από την μνήμη του δέκτη κρατάμε **πατημένο το κουμπι (AUTO-LEARN)** του δέκτη (**περίπου 15"**) μέχρι το LED προγραμματισμού να αρχίσει να αναβοσβήνει. Τότε αφήνουμε το κουμπί και όλα τα προγραμματισμένα τηλεχειριστήρια έχουν διαγραφεί.



Ο δέκτης είναι κατάλληλος για οποιοδήποτε βιομηχανικό ή οικιακό αυτοματισμό που χρειάζεται τηλεχειρισμό, ειδικότερα για σύστημα συναγερμού, για τηλεχειρισμό ρολών, συρόμενων, ανοιγόμενων πορτών καθώς και για πόρτες οροφής. Ο δέκτης δέχεται μέχρι 40 συνολικά τηλεχειριστήρια ( με διαφορετικό κωδικού η κανάλι).

#### Προγραμματισμός Τηλεχειριστηρίου

**Πατάμε μια (1) φορά** το κουμπί (**AUTO-LEARN**) του δέκτη και το LED προγραμματισμού ανάβει. Τότε **πατάμε το κουμπί του τηλεχειριστηρίου** που θέλουμε να προγραμματίσουμε. Μόλις προγραμματιστεί στην μνήμη του δέκτη, το LED σβήνει.

Αν μέσα στο χρόνο προγραμματισμού (**10"**) **δεν πατήσουμε** κανένα τηλεχειριστήριο τότε το LED προγραμματισμού σβήνει και ο δέκτης επανέρχεται στην κανονική λειτουργία.

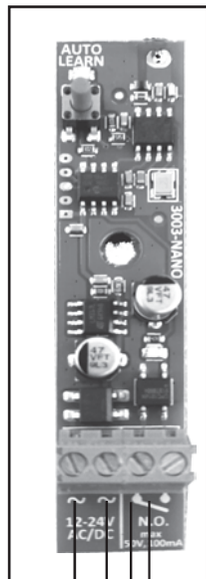
#### Διαγραφή Προγραμματισμένων τηλεχειριστηρίων

**Για να σβήσουμε** όλα τα τηλεχειριστήρια από την μνήμη του δέκτη κρατάμε **πατημένο το κουμπι (AUTO-LEARN)** του δέκτη (**περίπου 15"**) μέχρι το LED προγραμματισμού να αρχίσει να αναβοσβήνει. Τότε αφήνουμε το κουμπί και όλα τα προγραμματισμένα τηλεχειριστήρια έχουν διαγραφεί.





**Συνδεσμολογία**



**Power Input**  
12 - 24Vac/dc

**Contact N.O**  
Max 50V / 0.2A

**DECLARATION OF CONFORMITY**

**Autotech Wireless Automation**  
Gionas 11 str. Peristeri - Athens  
Greece, Tel +302105780019, Fax +302105785112  
In accordance with the following directives:

- 
- 
- 
- 
- 

hereby declare that:  
Product: Super -Het PLL 1 to 4 Channels Digital Receiver  
Model: REC3003-X  
is in conformity with the applicable requirements of the following documents.

Name:

Position:

**Τεχνικά Χαρακτηριστικά**

Τάσης Τροφοδοσίας	12 - 24
Κατανάλωση Ηρεμίας	8 mA
Κατανάλωση με επαφές κλειστές	16 mA
Μέγιστη Τάση Λειτουργίας / Ρεύμα επαφών	50VAC - DC / 0.2

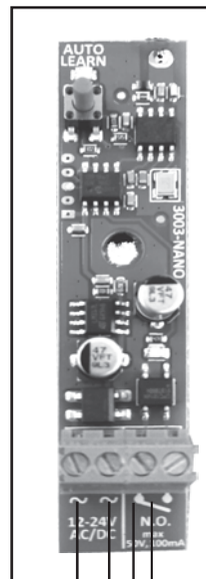


Autotech Wireless Automation Γκιώνας 11  
TK 121 33, Περιστερί - Αθήνα  
Τηλ. 210-5780019  
www.autotech.gr

made in EU



**Συνδεσμολογία**



**Power Input**  
12 - 24Vac/dc

**Contact N.O**  
Max 50V / 0.2A

**DECLARATION OF CONFORMITY**

**Autotech Wireless Automation**  
Gionas 11 str. Peristeri - Athens  
Greece, Tel +302105780019, Fax +302105785112  
In accordance with the following directives:

- 
- 
- 
- 
- 

hereby declare that:  
Product: Super -Het PLL 1 to 4 Channels Digital Receiver  
Model: REC3003-X  
is in conformity with the applicable requirements of the following documents.

Name:

Position:

**Τεχνικά Χαρακτηριστικά**

Τάσης Τροφοδοσίας	12 - 24
Κατανάλωση Ηρεμίας	8 mA
Κατανάλωση με επαφές κλειστές	16 mA
Μέγιστη Τάση Λειτουργίας / Ρεύμα επαφών	50VAC - DC / 0.2



Autotech Wireless Automation Γκιώνας 11  
TK 121 33, Περιστερί - Αθήνα  
Τηλ. 210-5780019  
www.autotech.gr

CE made in EU