All Remotes with codes:

Τα Τηλεχειρηστήρια: PR13T & PS13T στα 318 ή 433.92 mHZ (Κίτρινο Φως)&

PR13TN & PS13TN ΣΤΑ 306 ή 433.92Mhz (Κοκκινο Φως)& PR14T & PS14T στα 318 ή 433.92 mHZ (Κίτρινο Φως)& PR14TN & PS14TN ΣΤΑ 306 ή 433.92Mhz (Κοκκινο Φως)& PR16T & PS16T στα 318 ή 433.92 mHZ (Κίτρινο Φως)& PR16TN & PS16TN ΣΤΑ 306 ή 433.92Mhz (Κοκκινο Φως)

ΔΕΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΠΛΕΌΝ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑΝΤΑΙ ΟΜΩΣ ΜΕ ΤΟ ΚΟΝΤΡΌΛ PRD-26T (ΑΝΤΙΓΡΑΦΕΑΣ)

NOT PRODUCED ANY MORE REPLACED WITH REMOTE PRD-26T (DUPLCATOR)



Το κοντρολ PRD-26T εκπέμπει απο 306Mhz ως 370Mhz και μπορεί να αντιγράφει όλα τα άνω κατηργημένα κοντρολ

Κωδικός: PR13T - PS13T

Περεγραφή: 1 κανάλι τηλεχειριστήριο κωδικοποίησης Motorola με dip-switch 3 θέσεων – 8 πόλων



Τα μονοκάναλα αυτά τηλεχειριστήρια, χρησιμοποιούν υψηλής τεχνολογίας υλικά και MOTOROLA λογισμικό για την κωδικοποίηση του εκπεμπόμενου σήματος. Ο κωδικός εισάγεται από τον χρήστη με την βοήθεια **8 διακαπτών 3 θέσεων (dip switch)**. Υψηλής αντοχής σε θερμοκρασίες με ABS πλαστικό.

Εφαρμογή:

Δέκτες τηλεχειρισμού, ασύρματος φωτισμός αυτοματισμοί για τέντες ρολά σπιτιών, ρολά καταστημάτων και γκαράζ αυλόπορτες συρόμενες & ανοιγόμενες μπάρες ελέγχου πρόσβασης κ.λ.π.

Προσφέρουμε την φίρμα του πελάτη, τυπωμένη στο πλαστικό και χρώμα Κ.Π Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Τροφοδοσία: 12V battery V23A. Τάση λειτουργίας από 4,5–12V από την μπαταρία.
- Αριθμός καναλιών: 1 κανάλι.
- Συχνότητα εκπομπής: 318MHz (PR13T) or 433,92MHz (PS13T)
- Απόσταση: from 30 to 70 meters
- Κατανάλωση: 3mA max. with square wave modulation
- Ισχύς: 0,13mW to 0,20mW
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -15° to +60° C
- Κωδικοποίηση: Motorola codification with a 8 poles tri-state dip-switch
- Μέγεθος: 33 X 66 X 15mm, shock resistant ABS

Είναι κατασκευασμένοι σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία: I-ETS 300 200 και I-ETS 00 683 (electromagnetic Compatibility).

Προσοχή: PRI3T (318MHz) έχει ΚΟΚΚΙΝΟ ενδεικτικό. PSI3T (433,92MHz) έχει ΚΙΤΡΙΝΟ ενδεικτικό.

Κωδικός: PR13TN - PS13TN

Περτγραφή: 1 κανάλι τηλεχειριστήριο κωδικοποίησης National με dip-switch 1 θέσεων – 10 πόλων



Τα μονοκάναλα αυτά τηλεχειριστήρια, χρησιμοποιούν υψηλής τεχνολογίας υλικά και NATIONAL λογισμικό για την κωδικοποίηση του εκπεμπόμενου σήματος. Ο κωδικός εισάγεται από τον χρήστη με την βοήθεια 10 διακαπτών 2 θέσεων (dip switch). Υψηλής αντοχής σε θερμοκρασίες με ABS πλαστικό. Εφαρμονή:

Δέκτες τηλεχειρισμού, ασύρματος φωτισμός αυτοματισμοί για τέντες ρολά σπιτιών, ρολά καταστημάτων και γκαράζ αυλόπορτες συρόμενες & ανοιγόμενες μπάρες ελέγχου πρόσβασης κ.λ.π.

Προσφέρουμε την φίρμα του πελάτη, τυπωμένη στο πλαστικό και χρώμα Κ.Π

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Τροφοδοσία: 12V battery V23A. Τάση λειτουργίας από 4,5–12V από την μπαταρία.
- Αριθμός καναλιών: 1 κανάλι
- Συχνότητα εκπομπής: 306MHz (PR13TN) or 433,92MHz (PS13TN)
- Απόσταση: from 30 to 70 meters
- Κατανάλωση: 3mA max, with square wave modulation
- Ισχύς: 0,13mW to 0,20mW
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -15° to +60° C
- Κωδικοποίηση: National codification with a 10 poles two-state dip-switch
- Μέγεθος: 33 X 66 X 15mm, shock resistant ABS

Είναι κατασκευασμένοι σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία I-ETS 300 200 και I-ETS 300 683 (electromagnetic Compatibility). <u>Προσοχή: PRI3TN (318MHz) έχει</u> ΚΟΚΚΙΝΟ ενδεικτικό. PSI3TN (433.92MHz) έχει ΚΙΤΡΙΝΟ ενδεικτικό



PR13T (318MHz)







PR13TN (306MHz)





Κωδικός: PR14T - PS14T

Περεγραφή: 2 κανάλια τηλεχειριστήριο κωδικοποίησης Motorola με dip-switch 3 θέσεων – 8 πόλων



Τα τηλεχειριστήρια αυτά, χρησιμοποιούν υψηλής τεχνολογίας υλικά και MOTOROLA λογισμικό για την κωδικοποίηση του εκπεμπόμενου σήματος Ο κωδικός εισάγεται από τον χρήστη με την βοήθεια **8 διακοπτών 3 θέσεων (dip switch)**. Υψηλής αντοχής σε

θερμοκρασίες με ΑΒS πλαστικό.

Εφαρμογή:

Δέκτες τηλεχειρισμού, ασύρματος φωτισμός αυτοματισμοί για τέντες ρολά σπιτιών, ρολά καταστημάτων και γκαράζ αυλόπορτες συρόμενες & ανοιγόμενες μπάρες ελέγχου πρόσβασης κ.λ.π.

Προσφέρουμε την φίρμα του πελάτη, τυπωμένη στο πλαστικό και χρώμα Κ.Π. Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Τροφοδοσία: 12V battery V23A. Τάση λειτουργίας από 4,5–12V από την μπαταρία.
- Αριθμός καναλιών: 2 κανάλια.
- Συχνότητα εκπομπής: 318MHz (PR14T) or 433,92MHz (PS14T)
- Απόσταση: from 30 to 70 meters
- Κατανάλωση: 3mA max, with square wave modulation
- Ισχύς: 0,13mW to 0,20mW
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -15° to +60° C
- Κωδικοποίηση: Motorola codification with a 8 poles tri-state dip-switch
- Μέγεθος: 33 X 66 X 15mm, shock resistant ABS

Είναι κατασκευασμένοι σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία: I-ETS 300 200 και I-ETS 300 683 (electromagnetic Compatibility).



00

PR14T (318MHz)

Προσοχή: PR14T (318MHz) έχει ΚΟΚΚΙΝΟ ενδεικτικό. PS14T (433,92MHz) έχει ΚΙΤΡΙΝΟ ενδεικτικό.

Κωδικός: PR14TN – PS14TN

Π ερτγραφή: 2 κανάλια τηλεχειριστήριο κωδικοποίησης National με dip-switch 1 θέσεων – 10 πόλων

000

Τα τηλεχειριστήρια αυτά, χρησιμοποιούν υψηλής τεχνολογίας υλικά και NATIONAL λογισμικό για την κωδικοποίηση του εκπεμπόμενου σήματος. Ο κωδικός εισάγεται από τον χρήστη με την

βοήθεια **10 διακοπτών 2 θέσεων (dip switch)**. Υψηλής αντοχής σε θερμοκρασίες με ABS πλαστικό.

Εφαρμογή:

Δέκτες τηλεχειρισμού, ασύρματος φωτισμός, αυτοματισμοί για τέντες ρολά σπιτών, ρολά καταστημάτων και γκαράζ, αυλόπορτες συρόμενες & ανοιγόμενες μπάρες ελέγχου πρόσβασης κ.λ.π.

Προσφέρουμε την φίρμα του πελάτη, τυπωμένη στο πλαστικό και χρώμα Κ.Π

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Τροφοδοσία: 12V battery V23A. Τάση λειτουργίας από 4,5–12V από την μπαταρία
- Αριθμός καναλιών: 2 κανάλια.
- Συχνότητα εκπομπής: 306MHz (PR14TN) or 433,92MHz (PS14TN)
- Απόσταση: from 30 to 70 meters
- Κατανάλωση: 3mA max. with square wave modulation
- Ισχύς: 0,13mW to 0,20mW
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -15° to +60° C
- Κωδικοποίηση: National codification with a 10 poles two-state dip-switch
- Μέγεθος: 33 X 66 X 15mm, shock resistant ABS

Είναι κατασκευασμένοι σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία **I-ETS 300 200** και **I-ETS 300 683** (electromagnetic Compatibility).





Προσοχή: PR14TN (318MHz) έχει ΚΟΚΚΙΝΟ ενδεικτικό. PS14TN (433,92MHz) έχει ΚΙΤΡΙΝΟ ενδεικτικό.

Kωδικός: PR16T – PS16T

Περεγραφή: 4 κανάλια τηλεχειριστήριο κωδικοποίησης Motorola με dip-switch 3 θέσεων – 8 πόλων



Τα τηλεχειριστήρια αυτά, χρησιμοποιούν υψηλής τεχνολογίας υλικά και MOTOROLA λογισμικό για την κωδικοποίηση του εκπεμπόμενου σήματος. Ο κωδικός εισάγεται από τον χρήστη με την βοήθεια

8 διακοπτών 3 θέσεων (dip switch). Υψηλής αντοχής σε θερμοκρασίες με ΑΒS πλαστικό.

Εφαρμογή:

Δέκτες τηλεχειρισμού, ασύρματος φωτισμός, αυτοματισμοί για τέντες. ρολά σπιτιών, ρολά καταστημάτων και γκαράζ αυλόπορτες συρόμενες & ανοιγόμενες μπάρες ελέγχου πρόσβασης κ.λ.π..

Προσφέρουμε την φίρμα του πελάτη, τυπωμένη στο πλαστικό και χρώμα Κ.Π

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Τροφοδοσία: 12V battery V23A. Τάση λειτουργίας από 4,5-12V από την μπαταρία.
- Αριθμός καναλιών: 4 κανάλια.
- Συχνότητα εκπομπής: 318MHz (PR16T) or 433,92MHz (PS16T)
- Απόσταση: from 30 to 70 meters
- Κατανάλωση: 3mA max. with square wave modulation
- Ισχύς: 0,13mW to 0,20mW
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -15° to +60° C
- Κωδικοποίηση: Motorola codification with a 8 poles tri-state dip-switch
- Mέγεθος: 33 X 66 X 15mm, shock resistant ABS

Είναι κατασκευασμένοι σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία. Ι-ΕΤS 300 200 και Ι-ΕΤS 300 683 (electromagnetic Compatibility).

Προσοχή: PRI6T (318MHz) έχει ΚΟΚΚΙΝΟ ενδεικτικό. PSI6T (433,92MHz) έχει ΚΙΤΡΙΝΟ ενδεικτικό.



Κωδικός: PR16TN – PS16TN

Περτγραφή: 4 κανάλια τηλεχειριστήριο κωδικοποίησης National με dip-switch 1 θέσεων – 10 πόλων

Τα τηλεχειριστήρια αυτά, χρησιμοποιούν υψηλής τεχνολογίας υλικά και ΝΑΤΙΟΝΑL λογισμικό για την κωδικοποίηση του εκπεμπόμενου σήματος. Ο κωδικός εισάγεται από τον χρήστη με την βοήθεια 10 διακοπτών 2 θέσεων (dip switch). Υψηλής αντοχής σε θερμοκρασίες με ABS πλαστικό. Εφαρμογή:

Δέκτες τηλεχειρισμού, ασύρματος φωτισμός, αυτοματισμοί για τέντες, ρολά σπιτιών, ρολά καταστημάτων και γκαράζ, αυλόπορτες συρόμενες & ανοιγόμενες, μπάρες ελέγχου πρόσβασης κ.λ.π.

Προσφέρουμε την φίρμα του πελάτη, τυπωμένη στο πλαστικό και χρώμα Κ.Π

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Τροφοδοσία: 12V battery V23A. Τάση λειτουργίας από 4,5-12V από την μπαταρία PRI6TN (306MHz)
- Αριθμός καναλιών: 4 κανάλια:
- Συχνότητα εκπομπής: 306MHz (PR16TN) or 433,92MHz (PS16TN)
- Απόσταση: from 30 to 70 meters
- Κατανάλωση: 3mA max, with square wave modulation
- Ισχύς: 0,13mW to 0,20mW
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -15° to +60° C
- Κωδικοποίηση: National codification with a 10 poles two-state dip-switch
- Mένεθος: 33 X 66 X 15mm, shock resistant ABS

Είναι κατασκευασμένοι σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία. Ι-ΕΤS 300 200 και Ι-ΕΤS 300 683 (electromagnetic Compatibility).



PS13TN (433.92MHz)

Προσοχή: PRI6TN (318MHz) έχει ΚΟΚΚΙΝΟ ενδεικτικό. PSI6TN (433.92MHz) έχει ΚΙΤΡΙΝΟ ενδεικτικό.



PR16T (318MHz)