

STAD0103
4-Κάναλος RF Δέκτης



4-ΚΑΝΑΛΟΣ RF
ΔΕΚΤΗΣ

STAD0103

- Page 2 Προδιαγραφές - Χρήσεις
- Page 3 Διάγραμμα Σύνδεσης- Περιγραφή λειτουργίας
- Page 4 Τεχνική Υποστήριξη

Για να επωφεληθείτε στο μέγιστο από αυτή τη συσκευή,
παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήστη .

www.pelekis.tech

Rev. 1.0 Sept 2020



Προδιαγραφές :

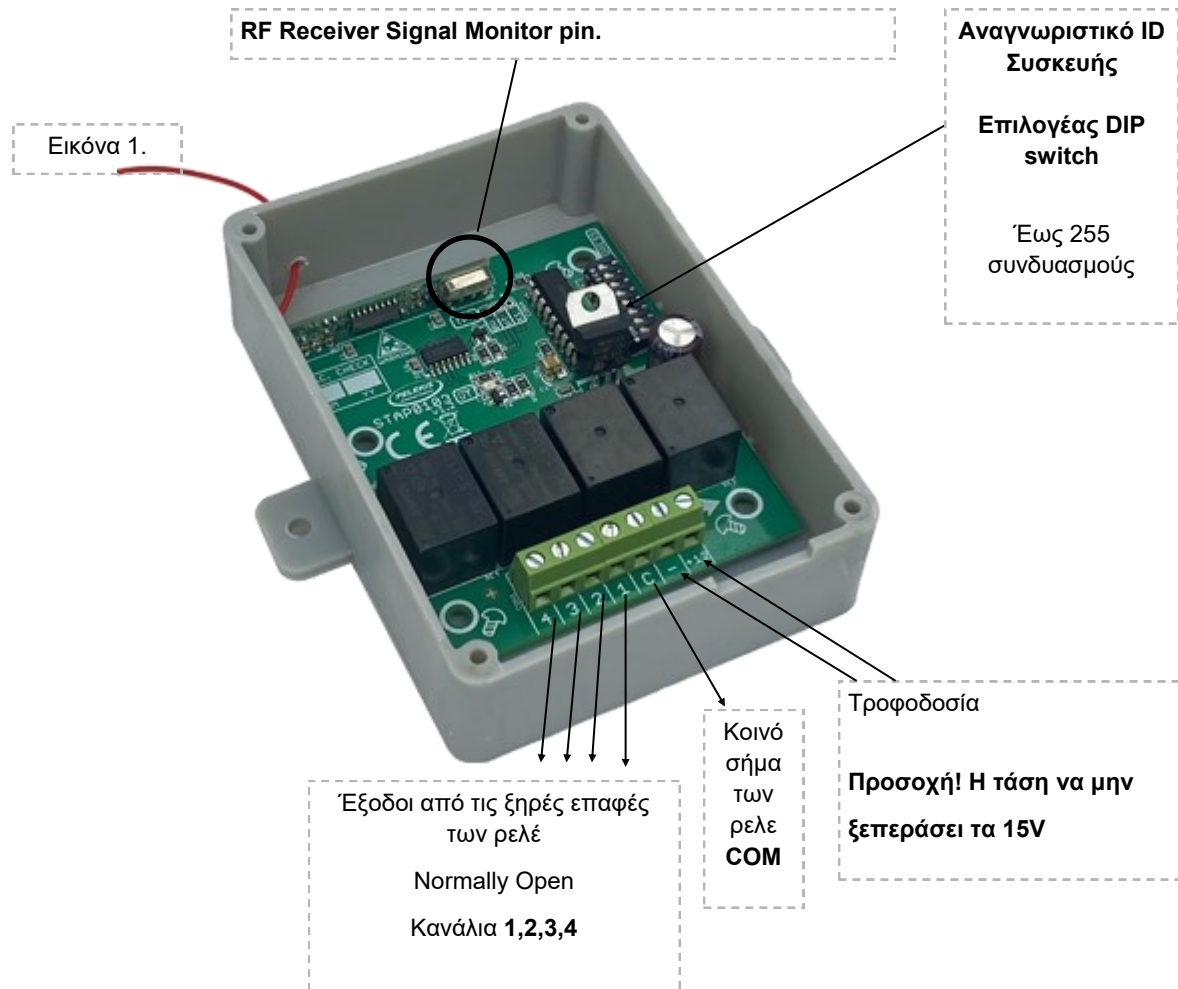
Τάση λειτουργίας	Από 12 έως 14VDC
Κατανάλωση	0,12W (αδρανεία)/ 2W (όλα τα ρελέ ενεργά) στην είσοδο 12VDC.
Εύρος συχνοτήτων δέκτη	ISM band - 380 MHz.
Μέθοδος διαμόρφωσης συχνότητας	ASK
Ευαισθησία λήψης	-103 dbm. (50 Ohm Antenna Direct Input BER3/1000, 3Kbps).
Εμβέλεια οπτικής επαφής (LOS)	Up to 60m.
Υποστήριξη αναγνωριστικού συσκευής	Ναι. Έως 256 συσκευές
Κανάλια εξόδου χρήστη	Έως 4
Έξοδοι	4 ξηρές επαφές ρελέ (NO) με κοινούς ακροδέκτες COM με 7A/250VAC ανά επαφή τυπική δυνατότητα ρεύματος.
Θερμοκρασία Λειτουργίας	0-60°C.
Υγρασία λειτουργίας	10-80% .
Διαστάσεις Πλακέτας	25x80x20 mm (Π x Β x Υ).
Βάρος (συνολικό)	180 grams.

Ιδανικό για:

- Ανελκυστήρες.
- Έλεγχος πρόσβασης προσωπικού.
- Έλεγχος πρόσβασης VIP.
- Έλεγχος πρόσβασης κατοικιών.
- Ηλεκτρονική κλειδαριά.
- Χρήση για επαγγελματικά/ιδιωτικά οχήματα και μηχανήματα.

- Διάγραμμα Σύνδεσης:

Παρακάτω μπορούμε να δούμε ένα τυπικό διάγραμμα σύνδεσης της πλακέτας



- Περιγραφή λειτουργίας

Η συσκευή STAD0103 είναι ένας ασύρματος 4-καναλος δέκτης RF που χρησιμοποιεί 4 ρελέ με "ξηρές επαφές - Normally open" ως έξοδους (κανάλια).

Είναι ρυθμισμένος στη ζώνη ISM στα 380 MHz κεντρικής συχνότητας για την ασύρματη επικοινωνία με τον παρεχόμενο ασύρματο πομπό 4 καναλιών μας.

Κάθε συσκευή STAD0103 έχει μια διακόπτη επιλογής DIP (βλέπε εικόνα 1 παραπάνω), ώστε να μπορεί να αντιστοιχιστεί ένα αναγνωριστικό συσκευής και να "ακούει" μόνο τον δικό του πομπό (αντιστοιχισμένο με το ίδιο αναγνωριστικό συσκευής).

Προειδοποίηση! Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί μόνο από ειδικευμένο



- **Τεχνική υποστήριξη**

Για τεχνικές πληροφορίες και υποστήριξη επικοινωνήστε με την Pelekis Electronics.

Pelekis Electronics Contact Info :

Tel. :+30 210 23 23 345

Fax :+30 210 23 86 382

email: info@pelekis.tech