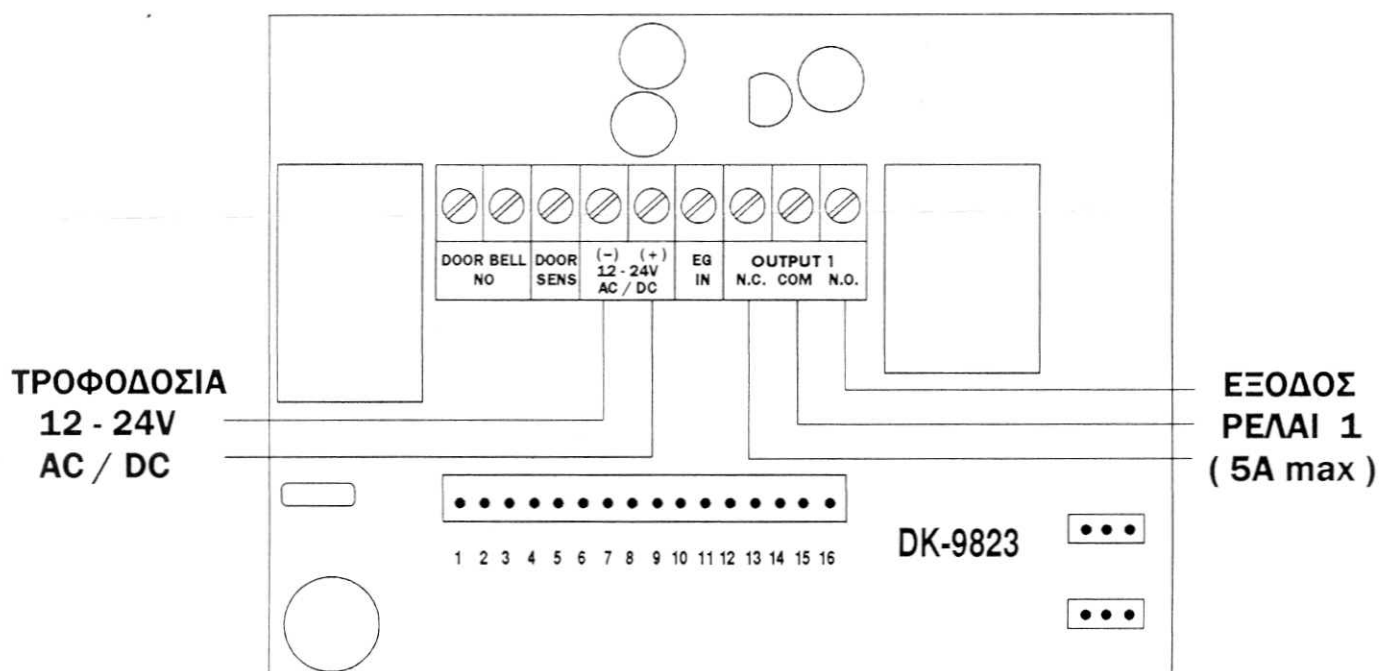


ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ DK - 9823

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ DK-9823 ΩΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

1. Ρύθμιση της εξόδου 1 ως ON και OFF
 Πληκτρολογούμε 0000 * (0000 = εργοστασιακός κωδικός) για έναρξη προγραμματισμού.
 Πληκτρολογούμε 1, τον τετραψήφιο κωδικό επιλογής μας (για παράδειγμα 1234) και #
 Μετά απο 2 δευτερόλεπτα πληκτρολογούμε 41 # (ενεργοποίηση της εξόδου 1 ως on - off)
 Πληκτρολογούμε * (αποθήκευση ρύθμισης και έξοδος απο τον προγραμματισμό)
2. Παράδειγμα προγραμματισμού:
 Για ενεργοποίηση - απενεργοποίηση με κωδικό 1234
 Πληκτρολογούμε 0000 *
 Πληκτρολογούμε 1 1234 #
 Μετά απο 2 δευτερόλεπτα πληκτρολογούμε 41 #*
 Στο εξής με 1234 ενεργοποιούμε και 1234 απενεργοποιούμε την έξοδο 1
3. Για λόγους ασφαλείας, μετά ή πρίν τον προγραμματισμό, αλλάζουμε τον εργοστασιακό κωδικό έναρξης προγραμματισμού ως εξής:
 Πληκτρολογούμε 0000 *
 Πληκτρολογούμε ένα τετραψήφιο κωδικό επιλογής μας (για παράδειγμα 3333) # *
 Στο εξής θα ισχύει ο νέος κωδικός έναρξης προγραμματισμού (στο παράδειγμα 3333)

ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ON - OFF



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ DK-9823 ΩΣ ΜΠΟΥΤΟΝ (1 sec)

1. Ρύθμιση της εξόδου 1 ως διακόπτης στιγμιαίας επαφής (1 δευτερόλεπτο)
Πληκτρολογούμε 0000 * (0000 = εργοστασιακός κωδικός) για έναρξη προγραμματισμού.
Πληκτρολογούμε 1, τον τετραψήφιο κωδικό επιλογής μας (για παράδειγμα 1234) και #
Μετά απο 2 δευτερόλεπτα πληκτρολογούμε 401 # (ενεργοποίηση της εξόδου 1 ως μπουτόν)
Πληκτρολογούμε * (αποθήκευση ρύθμισης και έξοδος απο τον προγραμματισμό)
2. Παράδειγμα προγραμματισμού:
Για ενεργοποίηση με κωδικό 1234
Πληκτρολογούμε 0000 *
Πληκτρολογούμε 1 1234 #
Μετά απο 2 δευτερόλεπτα πληκτρολογούμε 401 # *
Στο εξής με 1234 ενεργοποιούμε την έξοδο 1 για ένα δευτερόλεπτο (πχ. για πόρτα εισόδου)
3. Για λόγους ασφαλείας, μετά ή πριν τον προγραμματισμό, αλλάζουμε τον εργοστασιακό κωδικό έναρξης προγραμματισμού ως εξής:
Πληκτρολογούμε 0000 *
Πληκτρολογούμε ένα τετραψήφιο κωδικό επιλογής μας (για παράδειγμα 3333) # *
Στο εξής θα ισχύει ο νέος κωδικός έναρξης προγραμματισμού (στο παράδειγμα 3333)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΞΟΔΟΥ 2 ΩΣ ΜΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ρύθμιση της εξόδου 2 ως διακόπτης ON - OFF
Πληκτρολογούμε 0000 * (εκτός αν έχουμε αλλάξει κωδικό) για έναρξη προγραμματισμού.
Πληκτρολογούμε 2, διαφορετικό τετραψήφιο κωδικό επιλογής μας (για παράδειγμα 3344) και #
Μετά απο 2 δευτερόλεπτα πληκτρολογούμε 51 # (ενεργοποίηση της εξόδου 2 ως διακόπτης)
Πληκτρολογούμε * (αποθήκευση ρύθμισης και έξοδος απο τον προγραμματισμό)
Στο εξής με τον κωδικό (στο παράδειγμα 3344) ενεργοποιούμε και απενεργοποιούμε την έξοδο 2

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΞΕΧΑΣΘΕΙ Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ:

Αποσυνδέουμε την τροφοδοσία
Τοποθετούμε τον βραχυκυκλωτήρα DAP στη θέση ON (αριστερά)
Συνδέουμε την τροφοδοσία (ακούγεται ένα συνεχώς επαναλαμβανόμενο μπίπ)
Αποσυνδέουμε τον βραχυκυκλωτήρα DAP (δεξιά) και το επαναλαμβανόμενο μπίπ σταματά
Πληκτρολογούμε 0000 #
Πληκτρολογούμε 0 0000 # *
Έχουμε επαναφέρει τον εργοστασιακό κωδικό 0000

ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΔΟ 2 ΩΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

