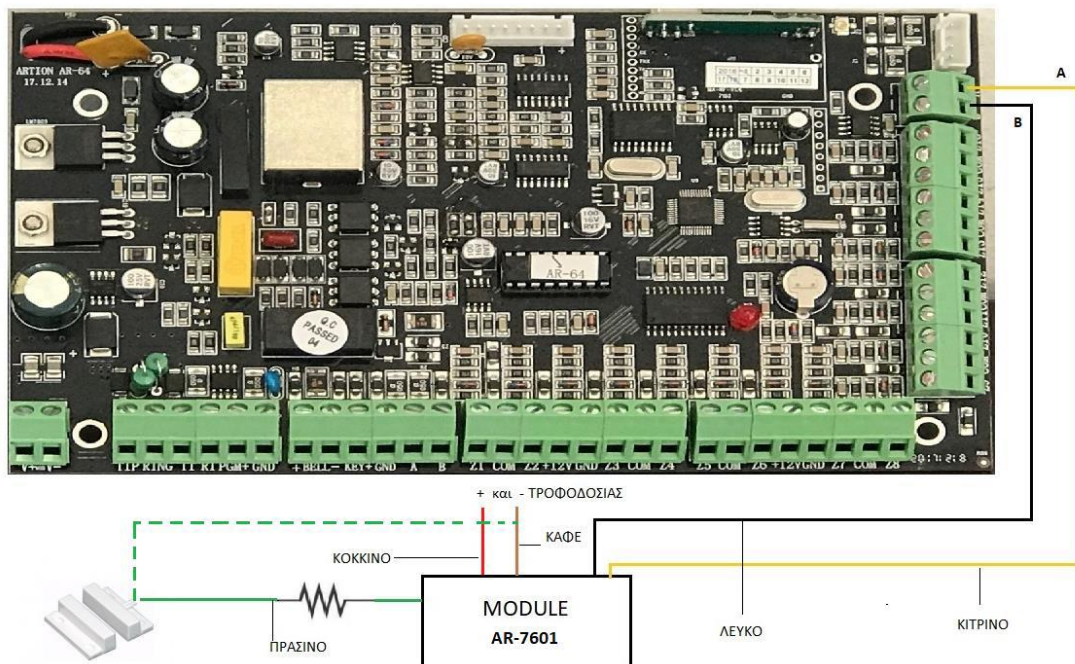
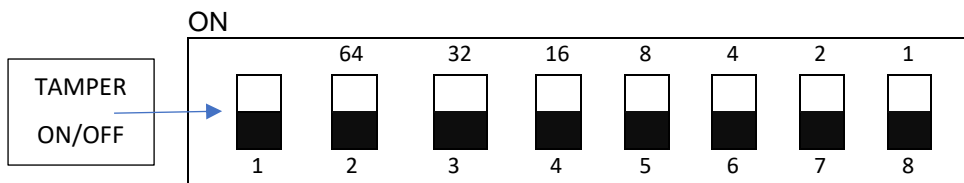


ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΩΝ MODULE AR-7601



DIP SWITCH ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΟΔΟΤΗΣΗΣ MODULE



1. Ο πίνακας AR-64 μπορεί να επεκταθεί κατά 24 ενσύρματες ζώνες (41-64). Αυτό μπορεί να γίνει είτε με την πλακέτα επέκτασης ζωνών 8/24, είτε με την προσθήκη διευθυνσιοδοτημένων BUS module (AR-7601) στις κλέμες A και B του πίνακα. Τα module AR-7601 έχουν τη δυνατότητα να μετατρέπουν οποιοδήποτε αναλογικό αισθητήρα (μαγνητική επαφή, ραντάρ κλπ.) σε διευθυνσιοδοτημένο επιλέγοντας την επιθυμητή διεύθυνση (ζώνη 41-64) από τα dipswitch. Και τα 24 BUS module συνδέονται μεταξύ τους παράλληλα όπως δείχνει το παραπάνω σχεδιάγραμμα.
2. Η default λειτουργία του πίνακα είναι στις ζώνες 41-64 να συνδεθούν επεκτάσεις ζωνών 8/24. Εάν θέλουμε να χρησιμοποιήσουμε τα module AR-7601 πρέπει να δώσουμε την εντολή στο πληκτρολόγιο (με αφοπλισμένο πίνακα) 0123451#, και στη συνέχεια να κόψουμε την τροφοδοσία 220V και την μπαταρία του πίνακα και αμέσως να τα επαναφέρουμε. Εάν έχουμε επιλέξει την λειτουργία των module AR-7601 και θέλουμε να χρησιμοποιήσουμε επεκτάσεις 8/24 ζωνών, τότε θα πρέπει απαραίτητα να κάνουμε επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων στον πίνακα και διακοπή και επαναφορά ρευμάτων.
3. Για να προγραμματίζουμε ένα module AR-7601 στις ζώνες 41-64, πρέπει να ορίσουμε τα dipswitch 2-8 (το 1 ορίζει το ON/OFF του tamper) από το παραπάνω σχεδιάγραμμα, προσθέτουμε τους αριθμούς που βρίσκονται πάνω από κάθε dipswitch μέχρι να φτάσουμε στον αριθμό της ζώνης που θέλουμε (-1).
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1
 Εάν θέλουμε το πρώτο module να είναι η ζώνη 41, τότε θα κάνουμε OFF τα dipswitch 3 και 5 ($32+8=40+1=41$) και όλα τα υπόλοιπα dipswitch να παραμείνουν ON.
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2
 Εάν θέλουμε το 24ο module να είναι η ζώνη 64, τότε θα κάνουμε OFF τα dipswitch 3,4,5,6,7 και 8 ($32+16+8+4+2+1=63+1=64$) και θα παραμείνει ON μόνο το dipswitch 2.
4. Όταν σε ένα module FC-7601 έχουμε δώσει σωστή διεύθυνση και αυτό έχει αναγνωριστεί σωστά από τον πίνακα, τότε το led του πρέπει να αναβοσβήνει, ενώ σε μη ορθή λειτουργία το led είναι σταθερά αναμμένο.