

ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ ΚΑΙ ΚΥΠΡΙ

PSU-ACR

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΒΑΣΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το τροφοδοτικό PSU-ACR αποτελεί μέρος ενός συστήματος ελέγχου πρόσβασης (Access control, θυροτηλεόραση κλπ). Η εγκατάσταση του, η συνδεσμολογία του με τα υπόλοιπα μέρη του συστήματος, η ρύθμιση του ο αρχικός και ο περιοδικός έλεγχος καλής λειτουργίας του πρέπει να γίνεται από ειδικευμένο τεχνικό.

- Ο κατασκευαστής και ο εισαγωγέας του προϊόντος καμία ευθύνη δεν φέρουν για άμεσες ή έμμεσες επαγόμενες ζημιές που προέρχονται από λανθασμένη χρήση ή χρήση ανακόλουθη με όσα αναφέρονται στις οδηγίες χρήσης και προφύλαξης. Σε κάθε μια από τις παραπάνω περιπτώσεις η εγγύηση της συσκευής παύει να ισχύει.
- Απαγορεύεται οποιαδήποτε μετατροπή σε οποιοδήποτε εξάρτημα ή τμήμα του κυκλώματος
- Οποιαδήποτε επισκευή του προϊόντος πρέπει να γίνεται μόνο από ειδικευμένους τεχνικούς.
- Το PSU-ACR πρέπει να εγκαθίσταται σε ένα σημείο κατάλληλο να προσφέρει προστασία από τις καιρικές συνθήκες που επικρατούν στο σημείο εγκατάστασης καθώς και να προσφέρει προστασία στους χρήστες του συστήματος και στον εγκαταστάτη από κάθε πιθανό κίνδυνο..
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το τροφοδοτικό σε περιβάλλον όπου υπάρχει υψηλή συγκέντρωση υγρασίας, σκόνης, υπάρχουν εύφλεκτα υλικά ή αέρια, ή χημικά διαλυτικά κλπ. Υπάρχει σοβαρός κίνδυνος έκρηξης ή πυρκαγιάς.

ΠΡΟΣΟΧΗ ΤΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ PSU-ACR ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΓΚΑΘΙΣΤΑΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ. ΣΤΗΝ ΠΛΑΚΕΤΑ ΕΛΕΧΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΑ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΤΑΣΗ ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΣΟΒΑΡΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ.

ΠΡΟΣΟΧΗ Η ΠΑΡΟΧΗ 230V ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ.

Βασικά χαρακτηριστικά τροφοδοτικού

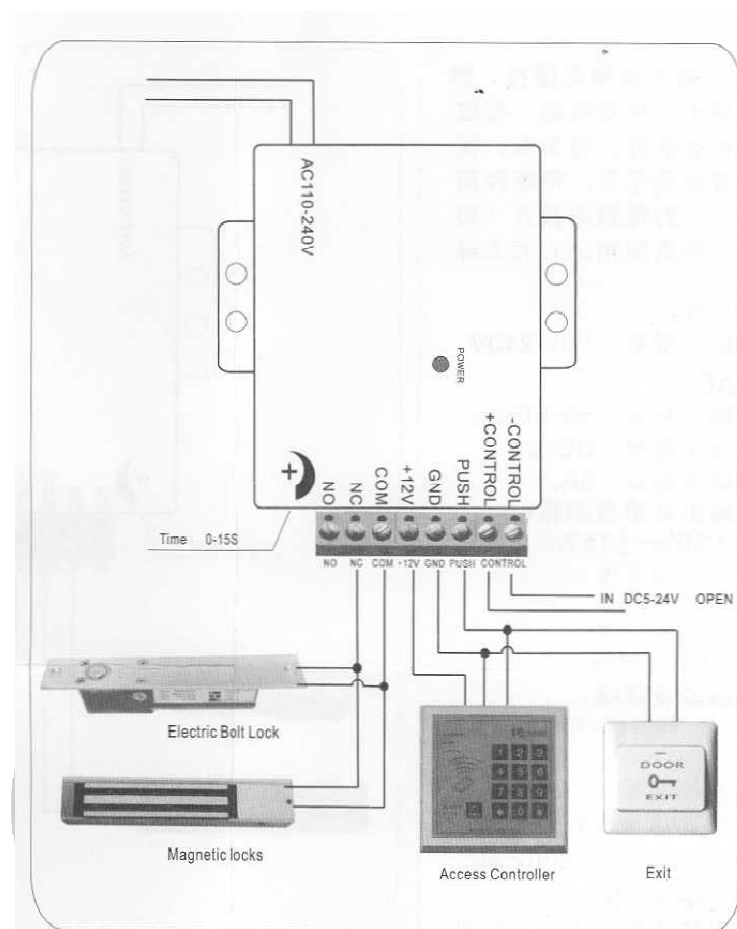
Το PSU-ACR είναι τροφοδοτικό που προορίζεται για την τροφοδοσία ηλεκτρομαγνητικών κλειδαριών που λειτουργούν στα 12V DC. Η μέγιστη παροχή ρεύματος του τροφοδοτικού είναι 3A DC.

Τάση τροφοδοσίας 230V AC

Χρόνος συγκράτησης εντολής: Ρυθμιζόμενος 0 έως 15sec.

Διαστάσεις: 120*95*38mm

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΥΠΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΚΡΟΔΕΚΤΩΝ



-CONTROL/+CONTROL
Ακροδέκτες εντολής ενεργοποίησης εξόδου. Η τάση μπορεί να είναι από 5 έως 24V DC προσοχή ώστε οι ακροδέκτες εντολής να συνδεθούν με την σωστή πολικότητα.

PUSH Αακροδέκτης σύνδεσης διακόπτη ανοίγματος. Η εντολή ανοίγματος δίνεται όταν ο διακόπτης βραχυκυκλώσει με τον ακροδέκτη GND.

+12V Ακροδέκτης που παρέχει τάση τροφοδοσίας (12V DC) για την τροφοδοσία acces control.

COM Κοινό σημείο (-)

για την σύνδεση της ηλεκτρομαγνητικής κλειδαριάς

+NC Παρέχει τάση τροφοδοσία στην κλειδαριά όταν δεν έχει διεγερθεί η είσοδος Control\

+NO Παρέχει τάση τροφοδοσία στην κλειδαριά όταν έχει διεγερθεί η είσοδος Control και για όσο διάστημα έχει οριστεί από την ρύθμιση της χρονικής καθυστέρησης.