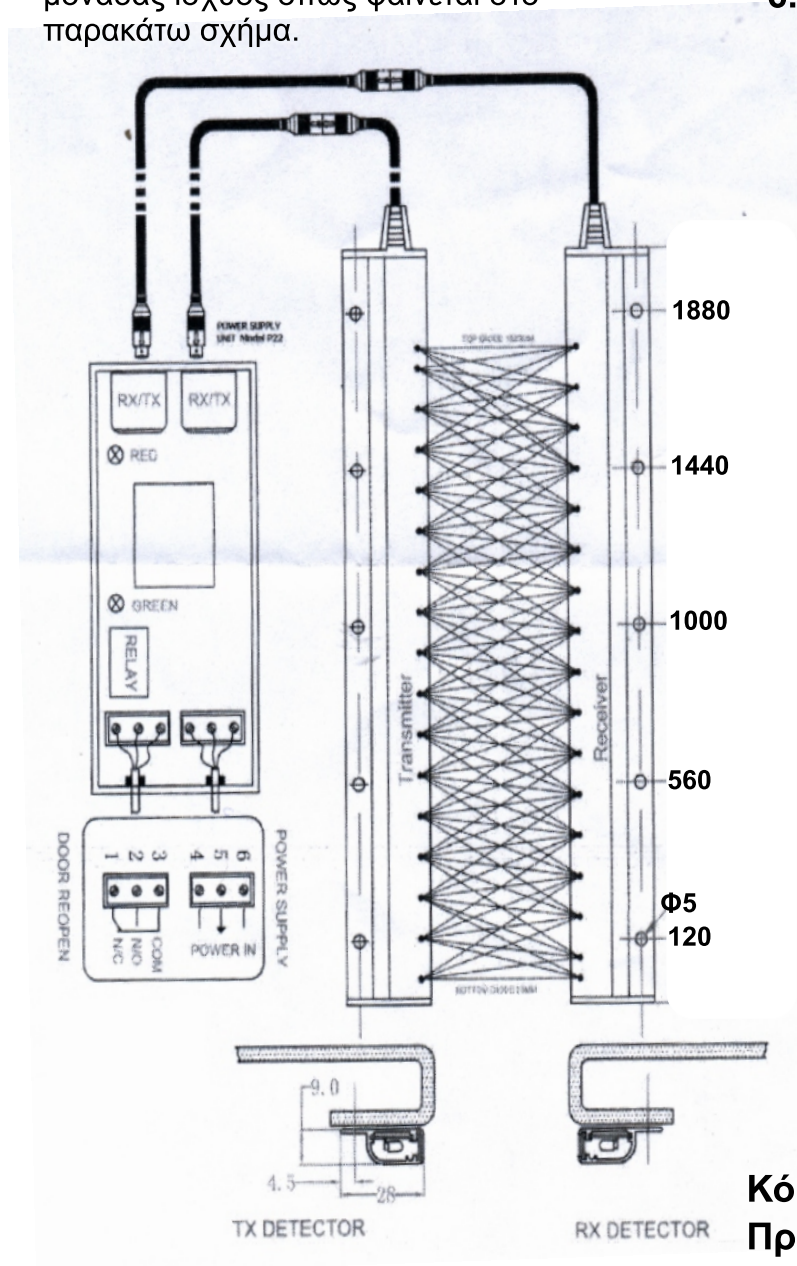


ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΤΥΠΟΥ ΚΟΥΡΤΙΝΑ - ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

1. Τοποθετήστε την κεντρική μονάδα ισχύος (μαύρο κουτί κωδικός P22) στο κατάλληλο σημείο επάνω στο θάλαμο. Η μονάδα τροφοδοτεί την φωτοκουρτίνα με σταθερή DC τάση και είναι εφοδιασμένη με μία επαφή (ρελέ) για τον έλεγχο των θυρών.
2. Συνδέστε τα μαύρα καλώδια του εκπομπού και του δέκτη στις αντίστοιχες υποδοχές της μονάδας ισχύος όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα.

3. Ασφαλίστε τα καλώδια και επιβεβαιώστε ότι δεν υπάρχει AC τάση ή υψηλές τάσεις
4. Συνδέστε την επαφή της μονάδας ισχύος με την αντίστοιχη είσοδο είτε του πίνακα είτε του μηχανισμού των θυρών. Η διαθέσιμη επαφή έχει ακροδέκτες NO-COM-NC ανάλογα με την διαθέσιμη είσοδο.
5. Συνδέουμε την τάση τροφοδοσίας ανάλογα με τον τύπο της μονάδας ισχύος.
6. Δίνουμε τάση και ελέγχουμε την όλη εγκατάσταση.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Διαστάσεις:** 9mmX28mmX2000mm
Εύρος ανίχνευσης: 23mm με 1823mm
Ακτίνες ανίχνευσης: 94
Μέγιστη απόσταση ανίχνευσης (προτεινόμενη): 4000mm
Κατακόρυφη απόκλιση: +/-25mm
Οριζόντια απόκλιση: +/-5mm
Γωνιακή απόκλιση: +/-15 μοίρες
Ταχύτητα έρευνας: 40msec
Ταχύτητα απόκρισης: 60msec
Έλεγχος σφάλματος: 15sec
Φωτεινότητα led: >100.000lux
IP εκπομπού / δέκτη: IP 55
IP μονάδας ισχύος: IP 31
Εύρος θερμοκρασίας: -10C ~ +65C
Ρελέ επαφής: 2A/30VDC

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ LED ΜΟΝΑΔΑΣ ΙΣΧΥΟΣ

- Κόκκινο led: on:** τροφοδοσία μονάδας ισχύος
Πράσινο led: on: σωστή λειτουργία
off: σφάλμα