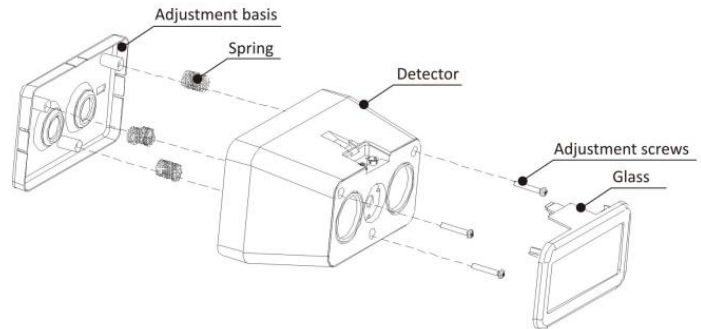


Ρύθμιση

1) Βάζουμε τα καλώδια και τις αντιστάσεις (τις αντιστάσεις τις έχουμε από τον ΠΙΝΑΚΑ πυρανίχνευσης δεν περιλαμβάνονται στο αισθητήριο) προς το πίνακα και ανάλογα την απόσταση jumperόνομε την ευαισθησία 18% για <20Μέτρα, 30% για 20-50Μέτρα, 50% για >50Μέτρων

2) Τοποθετούμε τα 3 ελατήρια και βιδώνουμε τις βίδες λίγο ώστε να μας δώσει περιθώριο μετακινήσεσ (η μετακίνηση γίνεται βιδώνοντας τις 3 βίδες)



3) τοποθετούμε μια 9Volt μπαταρία στο πάνω μέρος του ανιχνευτή, αμέσως ανάβει ένα laser με το οποίο κεντράρουμε στον ανακλαστήρα απέναντι, χρησιμοποιώντας τις 3 βίδες από εμπρός με μακρύ λεπτό σταυρωτό κατσαβιδάκι

4) αφαιρούμε την μπαταρία τοποθετούμε το προστατευτικό κάλυμμα.

5) ελέγχουμε ότι έχουμε καθαρό οπτικό πεδίο και πατάμε στο κάτω μέρος το πλήκτρο START για 2-3 δευτερόλεπτα ,το πλήκτρο START είναι το μικρό κουμπάκι.

Θα δούμε ότι το «μεγάλο κουμπάκι» αναβοσβήνει ελαφρά πράσινο ή πορτοκαλί, σε αυτή τη φάση ο ανιχνευτής μετράει αποστάσεις και αυτορυθμίζεται, μετρά από 5-10 δευτερόλεπτα θα σβήσει εντελώς, όπου σημαίνει ότι ο ανιχνευτής είναι έτοιμος και λειτουργεί.

Η ρύθμιση αυτή γίνεται μία φορά στην αρχή και δεν ξαναχρειάζεται.

Σε περίπτωση όπου είναι μόνιμα αναμμένο κόκκινο σημαίνει ότι έχει δώσει συναγερμό

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ / ΑΚΤΙΝΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ

ΥΨΟΣ (ΤΑΒΑΝΙ ΧΩΡΟΥ)	ΑΚΤΙΝΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΤΑΒΑΝΙ	
		Γωνία έως 20 μοίρες	Περισσότερο από 20 μοίρες
Έως 6 μέτρα	6 μέτρα	0,2 έως 0,5 μέτρα	0,3 έως 0,5 μέτρα
Από 6 έως 12 μέτρα	6,5 μέτρα	0,3 έως 0,7 μέτρα	0,4 έως 1 μέτρα
Πάνε από 12 μέτρα	7 μέτρα	0,6 έως 0.9 μέτρα	0,8 έως 1,2 μέτρα

Φυλλά Ελεγχου καλής λειτουργίας

Για να δοκιμάσουμε τον ανιχνευτή, πέρα από το να ανάψουμε φωτά στο διάβα του. Μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε το κάτωθι δοκιμαστικό χαρτί.

Το οποίο το τυπώνουμε σε διαφάνεια (το μέγεθος του δοκιμαστικού αποτυπώματος είναι σχεδόν ισόμηκες με τη πρόσοψη του ανιχνευτή)

Το οποίο έχει δοκιμαστικά αποτυπώματα για τις 3 ευαισθησίες (18%, 30%,50%)

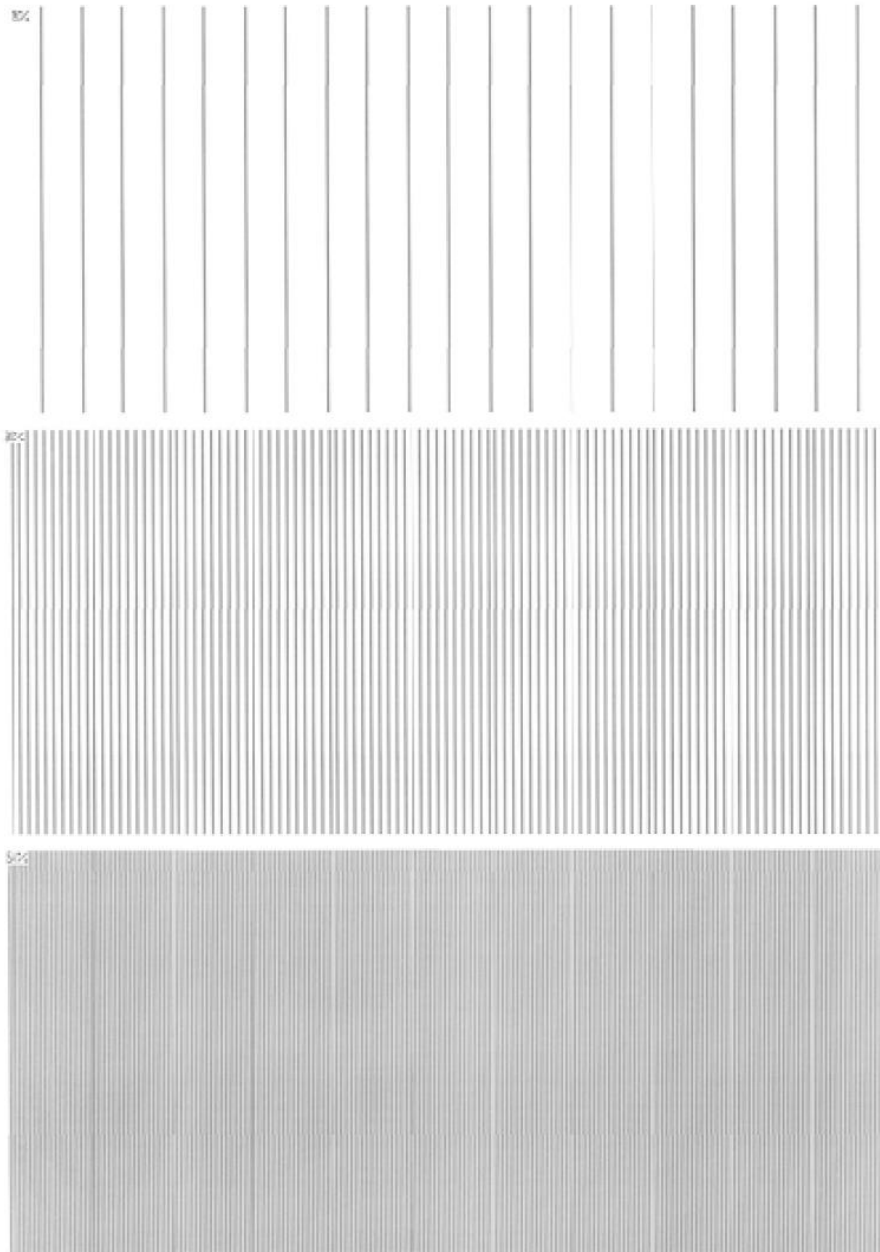


Fig. 10 DOP-6001R detector testing foil with overprints