



CLARINET ROBOT SENSOR

ACTIVE

DESCRIPTION - INSTRUCTION

“TAR” electronic active, clarinet sensor is hand-made, pre-adjusted by extremely high accuracy apparatus and highly professional long-term experienced instrument constructors. It is constructed to be noise-free and able to match all Amps and consoles. Perfectly balanced, satisfying even the most demanding customer with a natural undistorted sound.

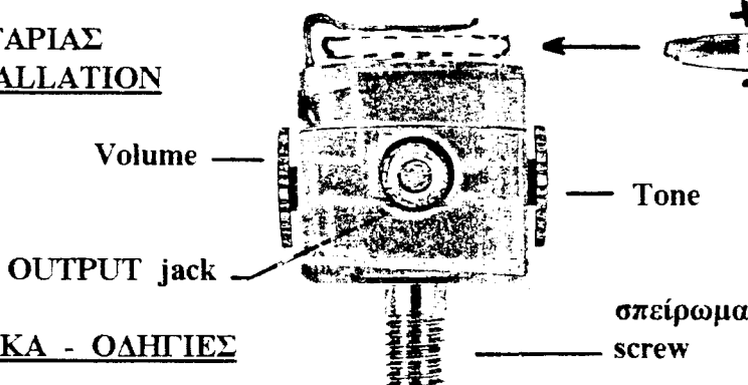
Our company managed to construct this sensor unit with two internal build-in VOLUME and chromatic TONE control, by using the latest SMD micropower, USA microelectronics technology.

The installation of sensor on the clarinet must be done in such a way that it will allow no air leak by it. You can easily and quickly customize the sound as to the volume with respect to the audio frequency spectrum. Direct output with internal jack

The sensor does not pickup the “clicking” noise, produced by the instrument’s keys due to its internal noise isolation and static distortion system. The installation of the sensor is simply done by screwing the device on the “barrel” section of the clarinet.

- Working up to 600 hours, use one Battery lithium 3 Volt . type No: CR 2032

ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ BATTERY INSTALLATION



Battery
No :
CR 2032

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΟΔΗΓΙΕΣ

Ο ηλεκτρονικά ενεργός Αισθητήρας κλαρινου - σαξοφώνου (TAP), αποτελεί την τελευταία εξέλιξη των ηλεκτρονικών αισθητήρων πνευστών οργάνων. Είναι χειροποίητος και ρυθμιζόμενος με μηχανήματα υψηλής ακριβείας. Μελετήθηκε με σύγχρονες προδιαγραφές και κατασκευάστηκε με εξελεγκμένα κρυσταλλικά υλικά USA, σε βάση SMD micropower τεχνολογία . Αποδίδει πιστότητα ήχου με όγκο χωρίς θορύβους και μικροφωνισμούς. Προσαρμόζει χωρίς προβλήματα σε κονσόλες και ενισχυτές. Είναι απόλυτα εξισορροπημένος και ικανοποιεί την απαίτηση για απαραμόρφωτο φυσικό ήχο. Έχει μηχανικό σύστημα απομονώσεως και δεν παίρνει το χτύπημα των κλειδιών.

Εύκολα και γρήγορα φτιάχνετε τον ήχο όπως σας αρέσει, με τα ρυθμιστικά έντάσεως (VOLUME) και χροιάς (TONE), σε όλο το φάσμα των συχνοτήτων. Το σήμα εξόδου λαμβάνεται απευθείας από το ενσωματωμένο jack, χωρίς χρήση καλωδίου. Η στερέωση στο βαρελάκι πρέπει να γίνει με μεγάλη επιμέλεια ώστε να μην υπάρχει απώλεια αέρος. Η στήριξη του αισθητήρα γίνεται πολύ απλά γιατί βιδώνει πάνω στο βαρελάκι με το εξωτερικό σπείρωμα που διαθέτει .

- Δουλεύει για πάνω από 600 ώρες, με μια Μπαταρία λιθίου 3 Volt τύπος No: CR 2032

INSTALLATION -- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

- | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| 1) drill a hole of 5.5 mm | 2) use the screw to make -up the hole | 3) screw in the sensor |
| 1) Ανοίγουμε τρύπα 5.5 mm | 2) κανουμε σπείρωμα με την βίδα | 3) τοποθετούμε τον μαγνήτη |

