

KENTALL TECH LIMITED

“ ATS MOTO»

Πλαπούτα 48 Ν.Ηράκλειο – Αθήνα

Τηλ. 210 28 32 104 (9:00πμ -18:00μμ

www.kentalltech.com - info@kentalltech.com

Εγγύησης Προϊόντος.

Για να ισχύει η εγγύηση των αντικλεπτικών θα πρέπει να συμπληρωθεί η φόρμα στο επίσημο site της Kentall Tech www.kentalltech.com με απαραίτητη την ημερομηνία αγοράς/απόκτησης.

Ημερομηνία απόκτησης θεωρείται η αναγραφόμενη ημερομηνία στην απόδειξη αγοράς ή όταν πρόκειται για απόκτηση με την αγορά νέας μοτοσυκλέτας ως δώρο θα πρέπει να υπάρχει απόδειξη αγοράς ανεξάρτητα από τι ποσό αναφέρει η απόδειξη.

Σε περίπτωση αδυναμίας συμπλήρωσης της internetικής φόρμας θα πρέπει να συμπληρωθεί το παρόν και να αποσταλεί με e-mail

(service.kentall@gmail.com) ή Fax (210-28 42 122) ή με απλό ταχυδρομείο (.Πλαπούτα 48 Ν.Ηράκλειο Αττικής Αθήνα Ελλάδα)

Ονοματεπώνυμο:

Μοντέλο συστήματος: KEN-ME10

Serial Number

E-mail πελάτη

(Για να ισχύει η εγγύηση σας παρακαλούμε καταχωρίστε την με τα πραγματικά σας στοιχεία).

Υπενθυμίζουμε ότι η ισόβια εγγύηση ισχύει για την σωστή λειτουργία της κεντρικής μονάδος και όχι για τα περιφερειακά εξαρτήματα όπως τηλεχειριστήρια, σειρήνες, καλωδιώσεις ή ρυθμίσεις ανιχνευτών κραδασμού, νέων τηλεχειριστηρίων κλπ.

Τα περιφερικά εξαρτήματα καλύπτονται με εγγύηση 6 μηνών.

Μεταφορικά έξοδα, εργασίες απεγκατάστασης ή εγκατάστασης των αντικλεπτικών δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

Οποιαδήποτε εργασία εντός ή εκτός εγγύησης γίνεται μετά από ραντεβού με το Service μας.

Οποιαδήποτε εργασία ή αντικατάσταση εξαρτήματος πέραν αυτών που καλύπτει η εγγύηση θα χρεώνεται με ειδικό χαμηλό τιμοκατάλογο τον οποίο μπορείτε να πληροφορηθείτε από το κεντρικό Service μας Τηλ . 210 28 32 104 ή από εξουσιοδοτημένο κατάστημα.



KENTALL Tech[©]
Electronics



KEN-M10



USER MANUAL
(V.1.18)

Όπλιση

Αφού σβήσουμε τον κινητήρα πατάμε μία φορά το πλήκτρο με το πλήκτρο Νο 1 “λουκέτο κλειστό”.

Το σύστημα επιβεβαιώνει με 1 μπιπ.

Σε περίπτωση παραβίασης το σύστημα προειδοποιεί με ενεργοποίηση της για 5 δευτερόλεπτα.

Αν η παραβίαση επαναληφθεί, ενεργοποιεί την σειρήνα για 15δευτέρα.

Αυτό επαναλαμβάνεται για κάθε επιπλέον παραβίαση.

ΠΡΟΣΟΧΗ. Αν οπλίσουμε με διακόπτη ανοιχτό, το σύστημα μπαίνει ή λειτουργία anti high jack και θα ενεργοποιήσει την σειρήνα εν Κίνηση.

Όπλιση χωρίς σειρήνα (Νοσοκομεία, κλπ.)

Πατάμε το 3ο πλήκτρο “MUTE” και το σύστημα οπλίζει με ενδεικτικά στα φλας χωρίς ήχο. . Σε αυτή την περίπτωση το σύστημα αν δεχτεί παραβίαση ενεργοποιεί μόνο τα φλας χωρίς την σειρήνα.

Σε περίπτωση όμως που ανιχνευτεί άνοιγμα διακόπτη μηχανής (σοβαρή παραβίαση) τότε ενεργοποιείται αυτόματα και η σειρήνα.

Αφόπλιση (σε όλες τις περιπτώσεις)

Πατάμε το πλήκτρο “λουκέτο ανοιχτό” μία φορά και το σύστημα αφοπλίζει με 2 μπιπ. Αν είχαμε οπλίσει χωρίς σειρήνα αφοπλίζει χωρίς ηχητική ειδοποίηση.

Ενεργοποίηση από κραδασμό.

Αν το σύστημα ανιχνεύσει κάποιο κραδασμό ισχυρότερο από το επίπεδο που έχουμε ρυθμίσει, θα ενεργοποιήσει σε πρώτη φάση σαν προειδοποίηση για 5 δευτερόλεπτα την σειρήνα.

Αν ανιχνευτεί 2ος κραδασμός εντός 5’’ το σύστημα θα ενεργοποιήσει την σειρήνα για 15’’ δευτερόλεπτα. Σε κάθε επιπλέον κραδασμό θα ηχεί για 15 δευτερόλεπτα..

Ενεργοποίηση από άνοιγμα διακόπτη.

Με το σύστημα ενεργοποιημένο, αν ανοίξει ο κεντρικός διακόπτης της μηχανής ενεργοποιείται αμέσως η σειρήνα και τα φλας ακόμα και αν έχουμε οπλίσει με σίγαση (όπλιση χωρίς σειρήνα) .

Πλήκτρο Νο3 “Mute”

Σε περίπτωση που θέλουμε να σταματήσουμε την σειρήνα άμεσα πατάμε το πλήκτρο Νο3 ...το σύστημα απλά θα σταματήσει την σειρήνα ΧΩΡΙΣ να αφοπλίζει.

Ρύθμιση ανιχνευτή κραδασμού

Με το πλήκτρο Νο 3 μπορούμε να ρυθμίσουμε την ευαισθησία του ανιχνευτή κραδασμού

Με το σύστημα εκτός λειτουργίας πιέζουμε το πλήκτρο Νο 3 για 2’’ δευτερόλεπτα,.

Το σύστημα μπαίνει σε διαδικασία ρύθμισης και αρχίζει μια σειρά από μπιμ.

1 μπιπ = Επίπεδο 1 (Λίγο ευαίσθητο)

2 μπιπ = Επίπεδο 2

3 μπιπ = Επίπεδο 3

4 μπιπ = Επίπεδο 4 (πολύ ευαίσθητο)

Για αποθήκευση των ρυθμίσεων πατάμε ξανά το πλήκτρο Νο 3 μόλις ακούσουμε την δέση μπιπ που θέλουμε να ρυθμίσουμε. Αμέσως το σύστημα θα αποθηκεύσει την ρύθμιση και θα βγει από την διαδικασία προγραμματισμού.

Αν δεν επιβεβαιώσουμε την δέση που θέλουμε με το πλήκτρο Νο3 το σύστημα θα εξέλθει από τον προγραμματισμό μετά από 15 δευτερόλεπτα και η ρύθμιση δεν θα αλλάξει.