



ICS

RETAIL
INFORMATION
SYSTEMS

ΚΑΡΑΦΥΛΛΗΣ ΑΕ

Service Calling System

Syscall

by ICS

Οδηγίες Χρήσης

ST-4006 + SB-600



«Άμεση κλήση σερβιτόρων»

ST-4006 + SB-600



Τρόποι λειτουργίας

Υπάρχουν 3 διαφορετικοί τρόποι που μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε το ST-4006 Button:

A. Σύνδεση με ένα ρολόι και κάθε κουμπί να εξυπηρετεί διαφορετικό σκοπό (Εικ. α)

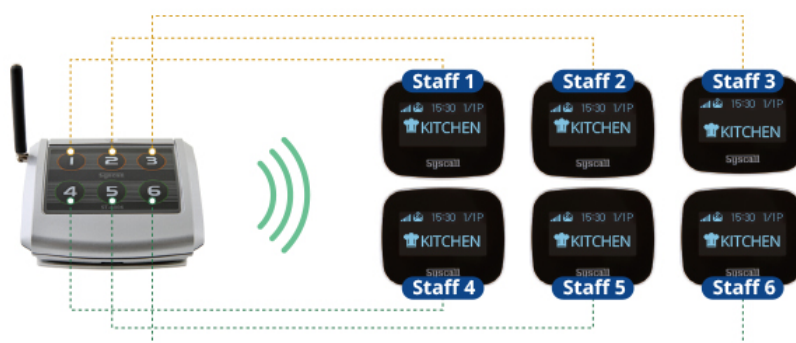
Πατώντας δηλαδή τα πλήκτρα, να εμφανίζει διαφορετικά μηνύματα στο ρολόι (π.χ. "Manager", "ΚΟΥΖΙΝΑ" κλπ.)



(Εικ. α)

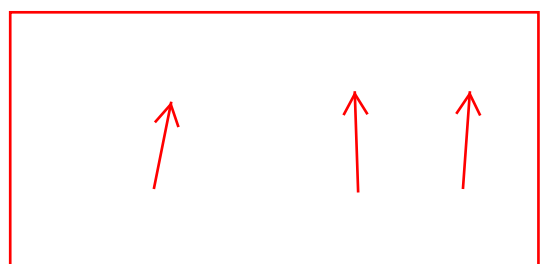
B. Κλήση 6 διαφορετικών σερβιτόρων (Εικ. β)

Πατώντας το κάθε πλήκτρο καλούμε τον αντίστοιχο σερβιτόρο.



(Εικ. β)

Βιντεο-οδηγίες στον σύνδεσμο: <https://www.youtube.com/watch?v=JMfghq6RLc0>



Γ. Κλήση 3 διαφορετικών σερβιτόρων και δυνατότητα ακύρωσης της κλήσης

Ομοίως με πριν, αντιστοιχίζουμε τα 3 πρώτα πλήκτρα του ST-4006 με ένα ST-600. Κατόπιν ακολουθούμε τα παρακάτω βήματα για να ορίσουμε τα 3 τελευταία πλήκτρα ως πλήκτρα ακύρωσης της κλήσης.


Στην προσθήκη button, πριν δώσουμε αριθμό, πατάμε το πλήκτρο ② για να ορίσουμε πρόθεμα (Εικ.7).

Με το πλήκτρο ① αλλάζουμε τα εικονίδια μέχρι να βρούμε το εικονίδιο "Clr" (Clear):



Μετά πατάμε πάλι το πλήκτρο ② και με το πλήκτρο ① δίνουμε τον αριθμό ή το όνομα που είχαμε αντιστοιχίσει στα πλήκτρα 1-2-3 αντίστοιχα.

Έτσι π.χ. αν έχουμε ορίσει τα πλήκτρα 1-2-3 ως 1-2-3 σε 3 ρολόγια, στο πρώτο ρολόι που το καλούμε με το πλήκτρο 1, αντιστοιχίζουμε στο κουμπί 4 το πρόθεμα "Clr" ακολουθούμενο από τον αριθμό 1.

*Σε περίπτωση που η διαδικασία αποτυγχάνει και χτυπάνε όλα τα ρολόγια μαζί, πρέπει να γίνει αρχικοποίηση του SB-600. Στο μενού των ρυθμίσεων, μεταβαίνουμε στο εικονίδιο με το γριναζάκι . Επιλέγουμε το "Device Init!" (Εικ.10) και επιβεβαιώνουμε πατώντας 2 φορές το πλήκτρο ① (Εικόνες 11-12).



(Εικ.10)



(Εικ.11)



(Εικ.12)

Βιντεο-οδηγίες στον σύνδεσμο: <https://www.youtube.com/watch?v=JMfghq6RLc0>

syscall

by ICS



ΚΑΡΑΦΥΛΛΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Α.Ε.

E-mail: sales@ics.gr • www.ics.gr

Τηλ.κέντρο: 210 5778260, Fax: 210 5754285