

## ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ

Το όργανο μπορεί να προγραμματισθεί από τα τρία κουμπιά του. Το κουμπί F αλλάζει τις παραμέτρους και τα βέλη αλλάζουν τις τιμές τους.

Για εισαγωγή στις παραμέτρους κρατήστε πατημένο το κουμπί ▼ και μετά πατήστε το F. Όταν το όργανο δείξει την πρώτη παράμετρο “LOSC” αφήστε τα κουμπιά και ξεκινήστε τον προγραμματισμό του.

**Αν δεν πατηθεί κάποιο κουμπί για 5 sec, η ένδειξη θα επιστρέψει στην μετρούμενη τιμή και η τελευταία αλλαγή δεν θα αποθηκευτεί.**

## ΛΙΣΤΑ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ

Ακολουθεί καταγραφή των παραμέτρων.

### 1. ΚΑΤΩ ΟΡΙΟ ΚΛΙΜΑΚΑΣ

Η ένδειξη θα δείξει “LOSC”. Πατώντας ▲ βέλος η ένδειξη θα εμφανίσει έναν αριθμό μεταξύ 0 και “HISC”. Πατώντας ▲ ή ▼ βέλος τοποθετείστε το κάτω όριο της κλίμακας. Πατήστε το κουμπί F να αποθηκευτεί η νέα τιμή και να μεταφερθείτε στην επόμενη παράμετρο.

### 2. ΑΝΩ ΟΡΙΟ ΚΛΙΜΑΚΑΣ

Η ένδειξη θα δείξει “HISC”. Πατώντας ▲ βέλος η ένδειξη θα εμφανίσει έναν αριθμό μεταξύ “LOSC” και “9999”. Πατώντας ▲ ή ▼ βέλος τοποθετείστε το άνω όριο της κλίμακας. Πατήστε το κουμπί F να αποθηκευτεί η νέα τιμή και να μεταφερθείτε στην επόμενη παράμετρο.

### 3. ΥΣΤΕΡΗΣΗ 1<sup>ης</sup> ΕΞΟΔΟΥ

Η ένδειξη θα δείξει “HSt1”. Πατώντας ▲ βέλος η ένδειξη θα εμφανίσει έναν αριθμό μεταξύ 0 και 20. Πατώντας ▲ ή ▼ βέλος τοποθετείστε την υστέρηση (διαφορικό) 1<sup>ης</sup> εξόδου. Πατήστε το κουμπί F να αποθηκευτεί η νέα τιμή και να μεταφερθείτε στην επόμενη παράμετρο.

### 4. ΥΣΤΕΡΗΣΗ 2<sup>ης</sup> ΕΞΟΔΟΥ

Η ένδειξη θα δείξει “HSt2”. Πατώντας ▲ βέλος η ένδειξη θα εμφανίσει έναν αριθμό μεταξύ 0 και 20. Πατώντας ▲ ή ▼ βέλος τοποθετείστε την υστέρηση (διαφορικό) 2<sup>ης</sup> εξόδου. Πατήστε το κουμπί F να αποθηκευτεί η νέα τιμή και να μεταφερθείτε στην επόμενη παράμετρο.

### 5. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 1<sup>ης</sup> ΕΞΟΔΟΥ

Η ένδειξη θα δείξει “Out1”. Πατώντας ▲ βέλος η ένδειξη θα εμφανίσει:

“HI” = High alarm λειτουργία ή

“LO” = Low alarm λειτουργία.

Πατώντας ▲ βέλος τοποθετείστε την επιθυμητή λειτουργία.

Πατήστε το κουμπί F να αποθηκευτεί η νέα τιμή και να μεταφερθείτε στην επόμενη παράμετρο.

### 6. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 2<sup>ης</sup> ΕΞΟΔΟΥ

Η ένδειξη θα δείξει “Out2”. Πατώντας ▲ βέλος η ένδειξη θα εμφανίσει:

“HI” = High alarm λειτουργία ή

“LO” = Low alarm λειτουργία.

Πατώντας ▲ βέλος τοποθετείστε την επιθυμητή λειτουργία.

Πατήστε το κουμπί F να αποθηκευτεί η νέα τιμή και να μεταφερθείτε στην επόμενη παράμετρο.

### 7. ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ (Αν υπάρχει σφάλμα).

Η ένδειξη θα δείξει “SHIF”. Πατώντας ▲ βέλος η ένδειξη θα εμφανίσει έναν αριθμό μεταξύ -100 και 100. Πατώντας ▼ ή ▲ βέλος τοποθετείστε την αναγκαία τιμή.

Η προκαθορισμένη τιμή είναι 0.

Πατήστε το κουμπί F να αποθηκευτεί η νέα τιμή και να μεταφερθείτε στην επόμενη παράμετρο.

#### 8. ΠΑΛΜΟΙ ΑΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ

Η ένδειξη θα δείξει “**POIn**”. Πατώντας ▲ βέλος η ένδειξη θα εμφανίσει έναν αριθμό μεταξύ 1 και 64. Πατώντας ▼ ή ▲ βέλος τοποθετείτε τους παλμούς (δόντια) ανά περιστροφή.

Πατήστε το κουμπί F να αποθηκευτεί η νέα τιμή και να μεταφερθείτε στην επόμενη παράμετρο.

#### 9. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ ΤΗΣ ΤΙΜΗΣ ΤΗΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ

Η ένδειξη θα δείξει “**PLUS**”. Πατώντας ▲ βέλος η ένδειξη θα εμφανίσει έναν αριθμό μεταξύ 1 που αντιστοιχεί σε 0,01 και 9999 που αντιστοιχεί σε 99,99. Πατώντας ▼ ή ▲ βέλος τοποθετείτε την αναγκαία τιμή.

Η προκαθορισμένη τιμή είναι 100(=1,00).

Πατήστε το κουμπί F να αποθηκευτεί η νέα τιμή και να μεταφερθείτε στην επόμενη παράμετρο.

#### 10. ΚΑΤΩ ΟΡΙΟ ΕΞΟΔΟΥ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ).

Η ένδειξη θα δείξει “**LOUt**”. Πατώντας ▲ βέλος η ένδειξη θα εμφανίσει έναν αριθμό μεταξύ -999 και “1000”.

Πατώντας ▲ ή ▼ βέλος τοποθετείτε το κάτω όριο της επιθυμητής τιμής της εξόδου.

Πατήστε το κουμπί F να αποθηκευτεί η νέα τιμή και να μεταφερθείτε στην επόμενη παράμετρο.

#### 11. ΑΝΩ ΟΡΙΟ ΕΞΟΔΟΥ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ).

Η ένδειξη θα δείξει “**HOUt**”. Πατώντας ▲ βέλος η ένδειξη θα εμφανίσει έναν αριθμό μεταξύ LOUt και “9999”.

Πατώντας ▲ ή ▼ βέλος τοποθετείτε το άνω όριο της επιθυμητής τιμής της εξόδου.

Πατήστε το κουμπί F να αποθηκευτεί η νέα τιμή και να μεταφερθείτε στην επόμενη παράμετρο.

#### 12. ΤΥΠΟΣ ΕΞΟΔΟΥ

Η ένδειξη θα δείξει “**OUt**”. Πατώντας ▲ βέλος η ένδειξη θα εμφανίσει:

0-20 = έξοδος 0...20 mA ή 0...10 V=.

4-20 = έξοδος 4...20 mA

Πατώντας ▲ βέλος τοποθετείτε την επιθυμητή έξοδο.

Πατήστε το κουμπί F να αποθηκευτεί η νέα τιμή και να μεταφερθείτε στην κανονική λειτουργία.