



lae
ELECTRONIC

VIA PADOVA, 25
31046 ODERZO /TV /ITALY
TEL. +39 - 0422 815320
FAX +39 - 0422 814073
www.lae-electronic.com
E-mail: sales@lae-electronic.com

LTR-5
INSTRUCTIONS FOR USE
LTR-5 BEDIENUNGSANLEITUNG
OLLTR001-04

LTR-5 ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

Σας ευχαριστούμε για την απόφαση σας να επιλέγετε ένα προϊόν της εταιρίας LAE electronic. Πριν προχωρήσετε στην εγκατάσταση και εφαρμογή του οργάνου παρακαλού διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Μόνο μετά από μια προσεκτική ανάγνωση είναι δυνατή η πλήρης εκμετάλλευση των δυνατοτήτων που μπορεί να συγκεκριμένο όργανο να προσφέρει.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ



Σχέδιο 1 - Τμήματα (πλήκτρα - εξαρτήματα) ρυθμισμού

ΟΔΗΓΙΕΣ

OUT1 Εξόδος ρυθμιστή θερμότητας

Πλήκτρο πάνω.
Πλήκτρο εξόδου Έκπ / Κατάσταση εκτός λειτουργίας Stand-by.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Το όργανο τοποθετείται σε οπτική διαστάσεων 71x29 mm.
- Εκτελούμενά της εργασίες για την ηλεκτρική σύνδεση. (βλέπε και το σχετικό σχέδιο). Για την απορρυφή τυχόν ελεκτρομαγνητικών παρεμβολών θα πρέπει να απωθηθούν και τα καλώδια μεταφοράς του σήματος που ποτοπεθεύονται ξεχωριστά από τα καλώδια τροφοδοτικού ρεύματος.
- Σταθεροποιούμε το όργανο στο πίνακα πλέοντας και κανόνας χρήση των στηριγμάτων που υπάρχουν στη συσκευασία παρόστισης. Οπου συμπεριλαμβάνεται το λάστιχο στεγανοποίησης τοποθετείται μεταξύ του πλαισίου του οργάνου και του πίνακα. Προσέχουμε την ορθή τοποθετηση του λάστιχου ώστε να αποφύγουμε είσοδο υγρών στην πίσω πλευρά του οργάνου.
- Η προστήση του αισθητήριου T1 στο θόλιο πρέπει να γίνει σε τέτοιο σημείο ώστε να έχουμε την καλύτερη δυνατή μέτρηση της θερμοκρασίας στη σήμηρησης του εκάστοτε προϊόντος.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΕΝΑΡΞΕΣ ΘΟΗΣΗΣ

Σε κατάσταση ομάλης λειτουργίας έχουμε στην οθόνη του οργάνου είτε την μετρήση θερμοκρασία ή μία από τις παρακάτω τιμές:

ΠΑΡ.	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
OFF	Το όργανο βρίσκεται σε κατάσταση εκτός Λειτουργίας (Stand-by-Mode)	E1 Βλάβη αισθητήριου T1
OR	Έχουμε ξεπέρασθε το πάνω όριο ή υπέρχει βλάβη στο αισθητήριο T1	E2 Βλάβη αισθητήριου T2
TUN / 5A	Σύστημα αυτοδιάγνωσης	E3 Έχουμε ξεπέρασθε το πάνω όριο

SETPOINT (Ένδειξη και άλλη για την επιμετρήση θερμοκρασίας)

- Πλέζουμε και κρατάμε πατημένη για τουλάχιστον 2 δευτέρα το πλήκτρο [3] προκεκμένου να εμφανιστεί στην οθόνη η επιμετρήση την του SETPOINT.
- Κρατάμε πατημένο το πλήκτρο [3] και με τα πλήκτρα [2] και [4] ρυθμίζουμε την σε εμάς επιμετρήση τημή (η ρύθμιση δεν μπορεί να είναι εκτός των ορίων που έχουμε βάλει βάση των τιμών των παραμέτρων ελάχιστη τιμή SPL και μέγιστη τιμή SPH).
- Με το άριθμα του πλήκτρου [3] αποθηκεύεται αυτόματα η νέα τιμή.

STAND-BY

Εάν της προτίμηση το πλήκτρο [3], για 3 δευτέρα πατημένο έχουμε τη δυνατότητα μετάβασης είτε σε διάφορους τύπους λειτουργίας του οργάνου είτε σε εναλλαγή από τη θέση λειτουργίας στη θέση ταύτη, (μόνο όταν SB=YES).

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΚΑΤΑ THIN PID ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.

ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΈΝΘΕΣΗ

- Ρυθμίζουμε την επιμετρήση την 1SP.
- Ρυθμίζουμε την παραμέτρου 1Y-PID.
- Η τιμή της παραμέτρου 1P πρέπει να αντιτοποιεί στην επιμετρήση λειτουργίας (1PB<0 για θέμανση, 1PB>0 για ψέψη).

Έναρξη λειτουργίας

- Πλέζουμε και κρατάμε πατημένη για 3 δευτέρα τα πλήκτρα [2] + [4]. Στην οθόνη έχουμε την ένδειξη 1CT.
- Με τα πλήκτρα [2] + [4] μπορούμε να αλλάξουμε τον κύκλο εργασίας προκεμένου να ρυθμίζουμε τη χρονική συμπεριφορά της λειτουργίας που θέλουμε να ελέγχουμε.
- Για να ξεκινήσει η λειτουργία της αυτοδιάγνωσης, πλέζουμε τα πλήκτρα [2] + [4] η περιμένουμε για 30 δευτέρα, για να εγκαταλέγουμε τη λειτουργία της αυτοδιάγνωσης πλέζουμε το πλήκτρο [3].

Κατέ τη φάση της αυτοδιάγνωσης

- Κατά τη διάρκεια της φάσης της αυτοδιάγνωσης έχουμε εναλλαγή στην ένδειξη στην οθόνη μεταξύ της ένδειξης [2] και της μέτρησης θερμοκρασίας.
- Σε περίπτωση που σε αυτή τη φάση έχουμε πάτωση της τάσης του ρεύματος, μετά την επανόδιο του ρέματος το όργανο συνεχίζει τη φάση αυτοδιάγνωσης από την οργή.
- Για να βγούμε από τη λειτουργία της αυτοδιάγνωσης χωρίς να αλλάξουμε της παραμέτρους πλέζουμε για 4 δευτέρολεπτα το πλήκτρο [3].
- Εάν έχουμε επιτυχηλό ολοκλήρωση της λειτουργίας της αυτοδιάγνωσης ο ρυθμιστής ζεκινά με τις προγραμματισμένες παραμέτρους ΙCT.

Ένδειξη λάθους.

- Σε περίπτωση που δεν έχει ολοκληρωθεί πετυχημένα η λειτουργία της αυτοδιάγνωσης ο ρυθμιστής μπορεί να εμφανίσει τις παρακάτω ενδείξεις:
- ΕΙ Ένδειξη Λάθους 1: Ο θεμιτής δεν μπορεί να φέρει την θερμοκρασία του συστήματος στην περιοχή που ορίζεται από την αναλογική μάτινα. Ξεχνώντας προσωρινά την τιμή την 1SP όταν εκτελούμε λειτουργία θέμανσης ή αντιτοποιεί μειώσεις προσωρινά την τιμή την 1SP.
 - ΕΙ Ένδειξη Λάθους 2: Η λειτουργία της αυτοδιάγνωσης δεν ολοκληρώθηκε μέσα στον μέγιστο προδιορισμένο χρόνο (1000 χρονούλαστους). Ξεκινώντας τη διαδικασία αυτοδιάγνωσης από την αρχή και αυξάνοντας προσωρινά την τιμή την 1SP όταν εκτελούμε λειτουργία θέμανσης ή αντιτοποιεί μειώσεις προσωρινά την τιμή την 1SP.
 - ΕΙ Έπειρσμα όρος θερμοκρασίας: Ελέγχουμε ότι δεν έχουμε πρόβλημα στο αισθητήριο. Μειώνουμε προσωρινά την τιμή την 1SP όταν εκτελούμε λειτουργία θέμανσης ή αντιτοποιεί μειώσεις προσωρινά την τιμή την 1SP όταν εκτελούμε λειτουργία ψέψης.
 - Για πιστοποίηση της ένδειξης λάθους και για επιταρφή στην κανονική λειτουργία πλέζουμε το πλήκτρο [3].

Βελτιστοποίηση της ρύθμισης

- Για να ελαχιστοποιήσουμε το έργο της ταλάντωσης μειώνουμε την παράμετρο 1AR της ρύθμισης του χρόνου ανόδου της θερμοκρασίας.
- Για να αυξάνουμε την ικανότητα αντίδρασης του συστήματος μειώνουμε την αναλογική μάτινα 1PB. Προσοχή! Με αυτό τον τρόπο αυξάνεται η αστάθεια του συστήματος.
- Για να μειώσουμε την αισθητότητα της θερμοκρασίας κατά τη λειτουργία αισθητότητας του θερμοκρασίας ανάδομο. Με αυτόν την τρόπο αυξάνεται η αισθητότητα του συστήματος αλλά ταυτόχρονα μειώνεται η ικανότητα αντίδρασης.
- Για να αύξησε της ταχύτητας αντίδρασης σε αλλαγές της θερμοκρασίας αισθητής προσέχουμε το χρόνο της παραμέτρου ρύθμισης του χρόνου ανόδου σε πολλή μικρές αλλαγές της θερμοκρασίας και μπορεί να οδηγήσει σε αστάθεια του συστήματος.

1IT 0...999s Ρύθμιση του χρόνου ανόδου [PID-Ρύθμιση].
Μέσω ενεργοποίησης του χρόνου ανόδου σε μία αναλογική μάτινα, μειώνεται η πιεσόντωση μίας συνεχώς απόλλισης σε σημείο με την τιμή την SET POINT. Ο χρόνος της παραμέτρου του χρόνου ανόδου καθορίζεται την ταχύτητα αισθητότητας της θερμοκρασίας στην περιοχή διάκυπης.

1DT 0...999s Ρύθμιση του χρόνου σταθεροποίησης [PID-ρύθμιση].

Με την ενεργοποίηση του χρόνου σταθεροποίησης σε μία αναλογική μάτινα με ίσον μένον μειώνουμε την πιεσόντωση μίας πολλών μετάλλισης στην επιθυμητή θερμοκρασία. Είναι συμβατός με μεγάλη τιμή στην παραμέτρου 1IT. Η πιεσόντωση με μεγάλη τιμή στην παραμέτρου 1DT μπορεί να οδηγήσει σε αστάθεια του συστήματος.

1AR 0...100% Επανεκκίνηση του χρόνου ανόδου με βάση την παραμέτρου 1PB [PID-ρύθμιση].

Μειώνοντας την τιμή την παραμέτρου 1AR μειώνεται η ικανότητα αντίδρασης της θερμοκρασίας στην περιοχή διάκυπης.

1CT 0...255s Χρόνος κύκλου εργασίας.

Στον ON/OFF-τύπο λειτουργίας (1Y=ΗΥ), μετά από μια εναλλαγή παραμέτρου η έξοδος στην κατάσταση τουλάχιστον για το χρόνο της παραμέτρου 1CT ανεξάρτητα από την τιμή της θερμοκρασίας.

Στον PID-τύπο λειτουργίας (1Y=ΠΙΔ) ο κύκλος εργασίας αποτελείται από το χρόνο την οποίο χρειάζεται για να κάψηνε ένα τήλερε κύκλο εργασίας. (ρολόι + χρόνος OFF). Ο πιο μεγάλητερη είναι η ικανότητα αντίδρασης του συστήματος τόσο μικρότερος πρέπει να είναι ο κύκλος εργασίας για να έχουμε την καλύτερη δυνατή ευεξιάσιμητης.

1PF ON / OFF Λειτουργική κατάσταση έξδου σε περίπτωση προβλήματος του αισθητήριου.

BAU NON / SBY Όταν BAU=SBY έχουμε ενεργοποίηση του πλήκτρου θέσης σε πάση του οργάνου.

SIM 0...100 Ταχύτητα εναλλαγής των ενδείξεων στην οθόνη.

OS1 -12.5...12.5°C Καλυμπράσιμα αισθητήριο T1.

ADR 1...255 Περιφερειακή διεύθυνση οργάνου LTR-5 για επικοινωνία με PC.

- Για είσοδο στο μενού παραμετροποίησης πλέζουμε τα πλήκτρα [3] + [4]. Στην παραμέτρου 1SP μετρήστηκε η τιμή περιοχής που πρόκειται να επιτυχηθεί.
- Με τα πλήκτρα [3] + [4] πλέζουμε την είδη πάτησης την επόμενη πλέξη.
- Κρατάμε πατημένο το πλήκτρο [3] και με τα πλήκτρα [2] και [4] πλέζουμε την σε εμάς επιμετρήση ρύθμιση.
- Στα πλήκτρα [3] + [4] πλέζουμε την είδη πάτησης που αποθηκεύεται στην θερμοκρασία στην οποία χρειάζεται η έξοδος.

Προσοχή: Όταν αλλάζουμε την τιμή της παραμέτρου SCL πρέπει να αναπροσαρτούμε την παραπάνω ρύθμιση χρησιμοποιούμενον το πλήκτρο [3].

SPL -50...SPH Κατόπιν του διαδικτύου πλέζουμε τα πλήκτρα [2] + [4]. Στην παραμέτρου 1SP πλέζουμε την είδη πάτησης που πρόκειται να επιτυχηθεί.

SPH SPL150° Ανισότητα πάτησης.

1SP SPL...SPH Θερμοκρασία παύσης που πρόκειται να επιτυχηθεί.

1Y HY / PID Ρύθμιση τύπου θέμανσης.

1YH HY / PID Ρύθμιση της θέμανσης.

1HY -19.9...19.9°C Ανισολόγινη πάτηση [PID-Ρύθμιση].

Δύοντας στην παραμέτρου 1PB με την τιμή μεγαλύτερη του μηδενός έχουμε στην έξοδο λειτουργία φύσης ενώ αντίθετα δύοντας στην παραμέτρου 1PB με την τιμή μικρότερη του μηδενός έχουμε στην έξοδο λειτουργία θέμανσης. Με 1PB=0 απενεργοποιούμε την έξοδο.

Σε μία αναλογική ούθηση επιτυχηθείντελαντάνωση της θερμοκρασίας στην περιοχή διάκυπης.

Σε μία αναλογική ούθηση επιτυχηθείντελαντάνωση της θερμοκρασίας στην περιοχή διάκυπης.

Σε μία αναλογική ούθηση επιτυχηθείντελαντάνωση της θερμοκρασίας στην περιοχή διάκυπης.

Σε μία αναλογική ούθηση επιτυχηθείντελαντάνωση της θερμοκρασίας στην περιοχή διάκυπης.

Σε μία αναλογική ούθηση επιτυχηθείντελαντάνωση της θερμοκρασίας στην περιοχή διάκυπης.

Σε μία αναλογική ούθηση επιτυχηθείντελαντάνωση της θερμοκρασίας στην περιοχή διάκυπης.

Σε μία αναλογική ούθηση επιτυχηθείντελαντάνωση της θερμοκρασίας στην περιοχή διάκυπης.

Σε μία αναλογική ούθηση επιτυχηθείντελαντάνωση της θερμοκρασίας στην περιοχή διάκυπης.

Εκόνων 1a. ΟΝ/ΟΦ-ρύθμιση για λειτουργία ψέψης (ΥΘ=HY, HY>0).

Εκόνων 1b. ΟΝ/ΟΦ-ρύθμιση για λειτουργία θέμανσης (ΥΘ=HY, HY<0).

Εκόνων 1c. ΟΝ/ΟΦ-ρύθμιση για λειτουργία θέμανσης (ΥΘ=HY, HY=0).

Εκόνων 1d. ΟΝ/ΟΦ-ρύθμιση για λειτουργία θέμανσης (ΥΘ=HY, HY<0).

Εκόνων 1e. ΟΝ/ΟΦ-ρύθμιση για λειτουργία θέμανσης (ΥΘ=HY, HY>0).

Εκόνων 1f. ΟΝ/ΟΦ-ρύθμιση για λειτουργία θέμανσης (ΥΘ=HY, HY=0).