

Εγκατάσταση

AT10: Για την εγκατάσταση πιέστε με δύναμη τον θερμοστάτη στον σωλήνα θερμότητας και στερεώστε χρησιμοποιώντας τον ελαστικό ιμάντα που περιέχεται ώστε ο θερμοστάτης να εφάπτεται ακριβώς στον σωλήνα. (αφαιρέστε πριν την εγκατάσταση του αισθητήρα οποιαδήποτε μόνωση στο σημείο εγκατάστασης). Ο περίσσιος ελαστικός ιμάντας μπορεί να κοπεί.

AT10F: Στερεώστε τον θερμοστάτη σε μία επίπεδη επιφάνεια με τη χρήση των βιδών. Τοποθετήστε το όργανο μέτρησης δηλαδή το τριχοειδές στον δακτύλιο μέτρησης π.χ. στη δεξαμενή ZNX.

Αλλαγή θερμοκρασίας

Για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία, τραβήξτε το περιστροφικό κουμπί προς το μέρος σας για να το απελευθερώσετε από την ασφάλεια. Στη συνέχεια γυρίστε το κουμπί στη θέση που δείχνει την απαιτούμενη θερμοκρασία. Για να διατηρήσετε αυτή τη ρύθμιση, πιέστε ελαφρά το κουμπί προς τα μέσα έως ότου ακούσετε ένα κλικ ασφαλείας.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τροφοδοσία	230 V AC
Μεγ. φορτίο	16 (4) A
Σήμα εξόδου	επαφές 1/C/2 (NO/COM/NC)
Εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας	30 - 90°C
Διαστάσεις [mm]	105 x 50 x 45 AT10F: μήκος τριχοειδούς: 1200, Ø τριχοειδή: 7

SALUS[®]
CONTROLS

Θερμοστάτης επαφής / θερμοστάτης με τριχοειδές
Μοντέλο: AT10, AT10F



Εγχειρίδιο χρήστη



02 2021 [GR]

PRODUCER:

SALUS Controls Plc Units 8-10 Northfield
Business Park Forge Way, Parkgate,
Rotherham S60 1SD, United Kingdom



www.saluscontrols.com

Η SALUS Controls αποτελεί μέρος της Computime Group Limited

Σύμφωνα με την πολιτική ανάπτυξης προϊόντων, η SALUS Controls plc διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει τις προδιαγραφές, το σχέδιο και τα υλικά που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή των προϊόντων που παρουσιάζονται στο παρόν εγχειρίδιο, χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Εισαγωγή

Ο θερμοστάτης επαφής AT10 / θερμοστάτης με τριχοειδές AT10F είναι ένας μηχανικός θερμοστάτης που τοποθετείται πολύ εύκολα στην επιφάνεια ενός σωλήνα ή τοποθετώντας το τριχοειδές μέσα σε δακτύλιο π.χ. μίας δεξαμενής ZNX. Επιτρέπει τον έλεγχο της θερμοκρασίας ZNX ή ΚΘ. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση συνδεδεμένων συσκευών ανάλογα με την μετρούμενη θερμοκρασία. Αυτές μπορεί να είναι: αντλίες, βαλβίδες εκτροπής ή λέβητες.

Συμμόρφωση προϊόντος

Το προϊόν συμμορφώνεται με τις ακόλουθες οδηγίες: Οδηγία Χαμηλής Τάσης LVD 2014/35/ΕΕ, οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ. Οι πλήρεις πληροφορίες είναι διαθέσιμες στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.saluslegal.com



Ασφάλεια

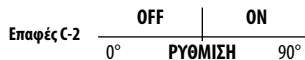
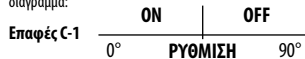
Χρησιμοποιήστε σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς της εν λόγω χώρας και της ΕΕ. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή σύμφωνα με τον σκοπό που προορίζεται, αποφεύγοντας την έκθεσή της στην υγρασία. Το προϊόν προορίζεται μόνο για εσωτερική χρήση. Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο άτομο, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανόνες της εν λόγω χώρας και της ΕΕ.

Περιγραφή ηλεκτρικών συνδέσεων

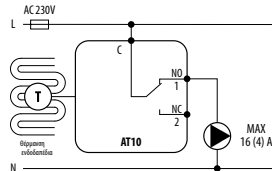
Σύνδεσμος	Περιγραφή
C	Κοινή επαφή
1	NO – επαφή κανονικά ανοικτή
2	NC – επαφή κανονικά κλειστή
⏚	Γείωση

Εγκατάσταση

Αφαιρέστε το κουμπί (1) και ξεβιδώστε τη μεγάλη πλαστική βίδα (2). Αφαιρέστε το κάλυμμα του περιβλήματος. Συνδέστε τις επαφές των καλωδίων σύμφωνα με το διάγραμμα:



1. Προστασία ενδοδαπέδιας θέρμανσης έναντι υπερθέρμανσης σε περίπτωση υπέρβασης της ρυθμιζόμενης θερμοκρασίας – ανοίγουν οι επαφές C-1



2. Φόρτωση δεξαμενής ZNX σε περίπτωση πτώσης της θερμοκρασίας στη δεξαμενή κάτω από την καθορισμένη – κλείνουν οι επαφές C-1

