# WaterLeakStop Z-8

Μονάδα Επέκτασης Ανίχνευσης διαρροών Νερού 8 Ζωνών

Οδηγίες Χρήσεως

### Πίνακας περιεχομένων

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	3
Τεχνικά χαρακτηριστικά:	3
Σημεία συνδέσης:	3
Εικονές - Πινακές:	
Εικόνα 1 – Πρόσοψη συσκευής	4
Εικόνα 2 – Κλέμες σύνδεσης	4
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ	5
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΛΕΜΩΝ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	5
ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	6
ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΩΝ	6
Διασύνδεση me WaterLeakStop WLS-1	6
ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΠΑΦΩΝ ΡΕΛΕ	6
Τροφοδοτήση συσκεύης	6
Σχεδιάγραμμα Σύνδεσης	7
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	8
ΠΙΝΑΚΑΣ ΖΩΝΩΝ	9
ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΗΛΕΚ	ТРІКОҮ КАІ
HVEKLDUNIKUA EEULVIZWUA	11

#### Προειδοποιήσεις:

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν έντυπο ενδέχεται να αλλάξουν, χωρίς προειδοποίηση. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή, η προσαρμογή ή η μετάφραση του παρόντος υλικού, χωρίς την προηγούμενη γραπτή άδεια του κατασκευαστή, με εξαίρεση τα όσα επιτρέπονται από τους νόμους περί πνευματικών δικαιωμάτων.

Ο κατασκευαστής, δεν θα είναι υπεύθυνος για τυχόν τεχνικά σφάλματα, συντακτικά σφάλματα ή παραλείψεις στο παρόν.

### Σύντομη περιγραφή

### Τεχνικά χαρακτηριστικά:

12 V DC Τροφοδοσία:

Ρεύμα (επιτήρηση / μένιστο): 8.2 / 60 mA

Επαφές ρελέ (Ονομ. Τάση / Ρεύμα): 250VAC / 12A

Διαστάσεις: 106 x 86 x 58 χιλ. (M x Π x Y)

Βάρος: 180 γρ.

Βάση στήριξης: M-36 DIN-rail (EN50022)

### Σημεία σύνδεσης:

Ζώνες ανίχνευσης Ζ (1-8): Μπορούν να συνδεθούν ακόλουθοι τύποι αισθητηρίων, για την ανίχνευση διαρροής νερού: Ακίδες ανίχνευσης. Καλώδιο ανίχνευσης και άλλοι αισθητήρες νια αυτό το λόνο. Στις ζώνες μπορούν να συνδεθούν αισθητήρες τύπου Ν.Ο. (ανοιχτό κύκλωμα σε κατάσταση ξηρασίας).

Διασύνδεση με WLS-1: Διασύνδεση μέσω ενός ή δύο αγωγών. Δείτε στην Περιγραφή Κλεμών Σύνδεσης και στην αντίστοιχη κλέμα.

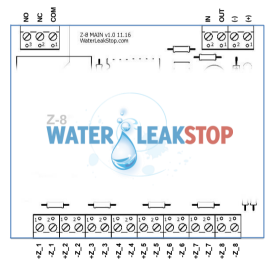
Διαχείριση Διαρροής: Ρελέ τύπου SPDT. νια διαχείριση ηλεκτρομαγνητικής / ηλεκτρικής βάνας ή για τη σύνδεση με σειρήνα, σύστημα συναγερμού, τηλεφωνητή.

Τροφοδοσία: Για την τροφοδοσία της συσκευής είναι απαραίτητη η χρήση σταθεροποιημένου τροφοδοτικού, με τάση εξόδου 12VDC και ελάχιστο ρεύμα εξόδου 100mA.

### Εικόνες - Πίνακες:



Εικόνα 1 - Πρόσοψη συσκευής



Εικόνα 2 - Κλέμες σύνδεσης

### Περιγραφή ενδεικτικών

ZONE 1 έως 8: Συνεχής ένδειξη: Παρουσία υγρασίας

Σβηστό: Ηρεμία

POWER ON: Συνεχής ένδειξη: Λειτουρνία

> Σβηστό: Έλλειψη τροφοδοσίας

RELAY ON: Συνεχής ένδειξη: Ρελέ ενερνό. COM - NO

> Σβηστό: Ρελέ σε πρεμία. com - NC

### Περιγραφή κλεμών σύνδεσης

**Ζ (1-8)**: Στις ζώνες Ζ 1 έως Ζ 8, συνδέονται οι αισθητήρες ανίχνευσης υνρασίας. Στις ζώνες μπορούν να συνδεθούν τύποι αισθητήρων, με ανοιχτό κύκλωμα σε κατάσταση ξηρασίας.

Δίνουμε προσοχή, εάν οι αισθητήρες που θα συνδέσουμε έχουν ανάγκη πολικότητας. Όλες οι ζώνες έχουν την αλληλουχία (+) (-), από αριστερά προς τα δεξιά.

IN. OUT: Κλέμες διασύνδεσης με την κεντρική μονάδα WaterLeakStop WIS-1

#### IN → +WL PRB\* OUT → WL PRB

\*Εάν η τροφοδότηση των WLS-1 και Z-8. νίνεται από κοινό τροφοδοτικό. δεν είναι απαραίτητη η σύνδεση του **IN** με το +WL PRB.

- Ν.Ο., Ν.C., COM: Μεταγωγική επαφή ρελέ, για την οδήγηση ενός συστήματος συναγερμού, ενός συστήματος επικοινωνίας ή τοπικής ειδοποίησης.
- (-), (+) DC INPUT: Κλέμες σύνδεσης τροφοδοσίας συνεχούς τάσης. Τροφοδοσία: 12 V DC / 100 mA (ελάχιστο).

# Σύνδεση και Θέση Λειτουργία

### Σύνδεση αισθητηρίων

Συνδέουμε παράλληλα τους επιθυμητούς σε κάθε ζώνη αισθητήρες, ενώ αφήνουμε κενές τις ζώνες που δεν θα χρησιμοποιήσουμε.

Δίνουμε προσοχή, εάν οι αισθητήρες που θα συνδέσουμε έχουν ανάνκη πολικότητας. Όλες οι ζώνες έχουν την αλληλουχία (+) (-), από αριστερά προς τα δεξιά.

#### Διασύνδεση με WaterLeakStop WLS-1

Εάν διαθέτουμε την κεντρική μονάδα WaterLeakStop WLS-1, τότε τις συνδέουμε μεταξύ τους, στα εξής σημεία.

IN → +WI PRB\* OUT → WI PRB

\*Εάν η τροφοδότηση των WLS-1 και Z-8, γίνεται από κοινό τροφοδοτικό, δεν είναι απαραίτητη η σύνδεση του IN με το +WL PRB.

### Σύνδεση επαφών ρελέ

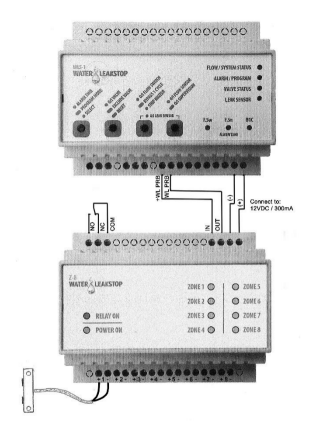
Εάν θέλουμε να κάνουμε χρήση της μεταγωγικής επαφής που διαθέτει η συσκευή, για την ενεργοποίηση άλλων συσκευών ή κυκλωμάτων, τότε θα κάνουμε χρήση των κλεμών Ν.Ο., Ν.C., COM.

**Ρελέ ενεργό**: Σύνδεση μεταξύ των **COM – NO.** 

Ρελέ σε ηρεμία: Σύνδεση μεταξύ των COM - NC.

### Τροφοδότηση συσκευής

Για την τροφοδοσία της συσκευής απαιτείται σταθεροποιημένο τροφοδοτικό, με τάση εξόδου 12VDC και ελάχιστο ρεύμα εξόδου 100mA.



Σχεδιάγραμμα Σύνδεσης

# Περιγραφή λειτουργίας

Η συσκευή WaterLeakStop Z-8, κάνει ανίχνευση διαρροής νερού σε επιλεγμένα σημεία των επιτηρούμενων χώρων, με χρήση τοπικών αισθητηρίων γερού. Τα αισθητήρια τοποθετούνται σε κάθε μία από τις οκτώ (8) ζώνες που διαθέτει. Σε κάθε ζώνη μπορούν να συνδεθούν παραπάνω από ένα αισθητήρια, σε παράλληλη διάταξη.

Εάν μια ζώνη ενερνοποιηθεί από έναν αισθητήρα. θα προκαλέσει την αλλανή κατάστασης των επαφών του ρελέ COM. N.C. και N.O.. Επίσης. θα αλλάξει το επίπεδο τάσης του τερματικού ΟυΤ.

Οι κλέμες των επαφών του ρελέ, μπορούν να χρησιμοποιηθούν νια:

- 1. την ενεργοποίηση μίας σειρήνας, ενός συστήματος συναγερμού ή οποιοδήποτε άλλου μέσου επικοινωνίας και μετάδοσης του γεγονότος
- τη διακοπή την παροχής νερού, δίνοντας εντολή σε ένα 2 κατάλληλο εξωτερικό κύκλωμα ηλεκτροβάνας.

Αποκατάσταση των COM, N.C. N.O. και OUT, θα επέλθει όταν όλες οι ζώνες περιέλθουν σε κατάσταση ηρεμίας.

# Πίνακας Ζωνών

A/A	Περιγραφή
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

# Εναλλακτική διαχείριση Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού

#### Για τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Η παρούσα σήμανση είναι επικολλημένη στο προϊόν για να σας υπενθυμίζει ότι τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα σε καμία πεοίπτωση δεν πρέπει να θεωρούνται αστικά απόβλητα.

Τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα, συμπεριλαμβανομένων των καλωδίων, των βυσμάτων και των παρελκομένων τους πρέπει να διαχωρίζονται στην πηγή τους, ώστε να επιτρέπουν την απαραίτητη επεξεργασία τους, με τελικό στόχο την επαναχρησιμοποίηση ή αξιοποίησή τους.

Τα προϊόντα αυτά πρέπει να διατίθενται σε καθορισμένες μονάδες με τις καλύτερες τεχνικές μεθόδους συλλογής, επεξεργασίας και εναλλακτικής διαχείρισης.

Η ξεχωρίστή επεξεργασία παρέχει τα εξής σημαντικά πλεονεκτήματα: τα πολύτιμα υλικά μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν και έτσι προλαμβάνεται η δημιουργία αστικών αποβλήτων.

Η ενέργεια αυτή συμβάλλει στην προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας. Παρακαλούμε να ληφθεί υπόψην ότι μπορεί να επιβληθεί πρόστιμο για παράνομη απόθεση πλεκτοικού και πλεκτορνικού εξοπλισμού.

Παρακαλούμε αποθέστε τον παλαιό σας ηλεκτρονικό εξοπλισμό, σε κατάλληλα σημεία ανακύκλωσης ηλεκτρονικών συσκευών ή επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές, για περαιτέρω πληροφορίες.

#### Για τις χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Η διαχείριση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού σε χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωχαίρης πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για περαιτέρω πληροφορίες.



Ο κατασκευαστής Χρήστος Ν. Χιώτης, με στοιχεία επικοινωνίας: Διεύθυνση: Ρόδου 24 Κορυδαλλός, 18120, Αττική – Ελλάδα Τηλ/Fax: 210-2018328 - Email: support@waterleakstop.com

Δηλώνει ότι αυτή η συσκευή Ζ-8, πληροί τις απαιτήσεις των Κοινοτικών Οδηγιών: 2004/108/ΕΚ (ΕΜC), 2011/65/ΕΕ (RoHS).



www.waterleakstop.com