WaterLeakStop WLS-1

Ανίχνευση και Διαχείριση Διαρροών Νερού

Οδηγίες Χρήσεως

Περιεχόμενα

Σύντομη περιγραφή	3
Τεχνικά χαρακτηριστικά:	3
Λειτουργίες:	3
Εικόνες - Πίνακες:	4
Περιγραφή κλεμών σύνδεσης	5
Περιγραφή ενδεικτικών & πλήκτρων	6
Μέγιστος χρόνος συνεχούς ροής	8
Περιγραφή λειτουργίας	9
Λειτουργίες	9
Λειτουργική Σταθερότητα	10
Περιγραφή χειρισμού	11
Λειτουργίες πλήκτρου Β1	11
Λειτουργίες πλήκτρου Β2	12
Λειτουργίες πλήκτρου Β3	12
Λειτουργίες πλήκτρου Β4	13
Λειτουργίες πλήκτρου Β3 & Β4	14
Λειτουργίες πλήκτρου Β1 & Β3	14
Εναλλακτική διαχείριση Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού	15

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:

Τάση τροφοδοσίας / Ρεύμα: 12VDC / 25mA(min) / 155 mA(max)

Βομβητής: 85 dB / 10 εκ. 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)

Λειτουργίες:

Έναρξη ανίχνευσης ροής (lt/min): Σύμφωνα με το αισθητήριο.

Αισθητήρια ανιχνεύσεως ροής: Διακόπτης ροής, Αισθητήρας ροής

(τύπου Hall Effect 12VDC).

Αισθητήριο ανίχνευσης υγρασίας: Ακίδες ανίχνευσης, Καλώδιο

ανίχνευσης.

Διαχείριση ροής: SPDT ρελέ, νια τη διαχείριση

ηλεκτρομαγνητικής ή ηλεκτρικής βάνας.

Τηλεχειρισμός νια: Επαναφορά από συναγερμό, Άνοιγμα/Κλείσιμο ηλεκτρικής βάνας, Παράκαμψη ηλεκτρικής βάνας.

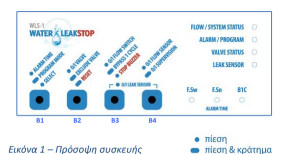
Ειδοποίηση: Εσωτερική πιεζοηλεκτρική σειρήνα. SPDT ρελέ, για τη διέγερση (Εξωτερικής σειρήνας, Τηλεφωνητή, Συναγερμού).

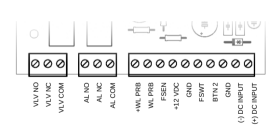
Πίνακας MCFT: 8 διαφορετικές επιλογές (Εικόνα 3).

Τρόποι λειτουργίας: Κανονικός, Παράληψη ενός κύκλου (B1C), Παράληψη ηλεκτρικής βάνας (μόνο ειδοποίηση).

Watchdog timer, Επιτηρούμενη Σταθερότητα λειτουρνίας: αποθήκευση σε ΕΕΡΚΟΜ.

Εικόνες - Πίνακες:





Εικόνα 2 – Κλέμες σύνδεσης

Περιγραφή κλεμών σύνδεσης

VLV NO, NC, COM: Μεταγωγική επαφή ρελέ, για την οδήγηση της ηλεκτρικής βάνας.

AL NO. NC. COM: Μετανωνική επαφή ρελέ, νια την οδήνηση ενός συστήματος συναγερμού ή ενός συστήματος επικοινωνίας.

WL PRB: Κλέμες σύνδεσης αισθητήρων διαρροής νερού. Η σύνδεσή τους νίνεται παράλληλα. Ο τύπος των αισθητήρων είναι (ΝΟ). Σε περίπτωση που ο αισθητήρας έχει πολικότητα, το (+) συνδέεται στην αριστερή κλέμα.

FSEN: Κλέμα σύνδεσης, σήματος εξόδου, του αισθητήρα στροφείου ροής (τύπου Hall Effect). Εάν δεν χρησιμοποιηθεί πρέπει να γίνει παράκαμψη της λειτουργίας του (Πλήκτρο Β4).



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Ίσως να χρειάζεται σύνδεση αντίστασης ανάμεσα στα άκρα του αισθητήρα FESN και +12V. Κοιτάξτε στο εγγειρίδιο χρήσης του αισθητήρα ροής, για την ροθή συνδεσμολογία.

+12V: Τροφοδοσία του αισθητήρα στροφείου ροής.

GND: Τροφοδοσία του αισθητήρα στροφείου ροής.

FSWT: Κλέμα σύνδεσης εντολής (NO), από το διακόπτη ροής. Το άλλο άκρο του αισθητήρα, συνδέεται στο (-). Εάν δεν χρησιμοποιηθεί πρέπει να νίνει παράκαμψη της λειτουργίας του (Button 3).

ΒΤΝ 2: Κλέμα για την σύνδεση απομακρυσμένου πλήκτρου χειρισμού ή άλλων συστημάτων που μπορούν να εξομοιώσουν τον χρόνο πίεσης ενός πλήκτρου, με σκοπό τον τηλεχειρισμό. Για την διέγερση εφαρμόζεται ένα (-).

GND: Κλέμα λήψης αρνητικού πόλου (0V), νια τη σύνδεση ενός διακόπτη ροής ή των λειτουργιών που αναφέρονται στο BTN 2.

(-), (+) DC INPUT: Κλέμες σύνδεσης τροφοδοσίας συνεχούς τάσης. Τροφοδοσία: 12 V DC / 155 mA (ελάχιστο).

Περιγραφή ενδεικτικών & πλήκτρων

Flow / System Status: Συνεχής ένδειξη: Επιτήρηση ενεργή

> Διακεκομμένη: Ένδειξη ροής Σβηστό: Επιτήρηση

απενερνοποιημένη

Alarm / Program: Συνεχής ένδειξη: Κατάσταση

προγραμματισμού

Διακεκομμένη: Κατάσταση συναγερμού

Valve Status: Καθόλου ένδειξη: Ρελέ βάνας σε Ηρεμία.

> Συνεχής ένδειξη: Ρελέ βάνας σε Όπλιση. Διακεκομμένη: Το ρελέ βάνας μένει σε Ηρεμία, σε περίπτωση συναγερμού.

Leak Sensor **Συνεχής ένδειξη:** Ανίχνευση διαρροής

νερού.

(Σε συνανερμό, ένδειξη ότι υπήρξε ανίχνευση στη ζώνη των αισθητήρων

διαρροής)

Καθόλου ένδειξη: Ανιχνευτής διαρροής σε

λειτουργία.

Διακεκομμένη: Ο ανιχνευτής διαρροής.

έχει απενεργοποιηθεί.

F.Sw: **Συνεχής ένδειξη:** Αισθητήρας διακόπτη

ροής σε λειτουργία.

F.Sn: **Συνεχής ένδειξη:** Αισθητήρας στροφείου

ροής σε λειτουργία.

Bypass 1 cycle (B1C): Συνεχής ένδειξη: Ορισμός του MCFT¹, σε

> έξι (6) ώρες, μέχρις ότου να παρέλθει ένα σταμάτημα της ροής. Εάν η ροή σταματήσει, ο MCFT επιστοέφει στην προηγούμενη κατάσταση προγραμματισμού αυτόματα. Εάν συμπληρωθούν οι έξι ώρες, μεταβαίνει σε κατάσταση συναγερμού.

Alarm Time (LED): (για έξι δευ/πτα μετά την πίεση του Β1):

Απεικόνιση του ορίου

MCFT, όπου η συμπλήρωσή του δημιουργεί

ένα συναγερμό (Εικόνα 3).

Πλήκτρο Β1: Απλή πίεση: Παρουσίαση του MCFT/

> Επιλονή του MCFT/Αναννώριση αποκατάστασης της μνήμης. (Πίεση 2 sec): Είσοδος στον προγραμματισμό νέου MCFT.

Πλήκτρο Β2: Απλή πίεση: On/Off Παροχής νερού.

> (Πίεση 2 sec): On/Off Λειτουρνίας διαχείρισης της ηλεκτροβάνας, κατά το

συμβάν συνανερμού.

(Πίεση 2 sec)

σε συναγερμό: Επαναφορά από

συναγερμό.

Πλήκτρο Β3: Απλή πίεση: On/Off Αισθητήρα

διακόπτη ροής.

(Πίεση 2 sec): On/Off Διαδικασίας

Παράκαμψης 1 Κύκλου.

Απλή πίεση

σε συναγερμό: Απενεργοποίηση Buzzer.

^{1.} Μέγιστος Χρόνος Συνεχούς Ροής

Πλήκτρο Β4: Απλή πίεση: On/Off Αισθητήρα

στροφείου ροής.

(Πίεση 2 sec): On/Off Επιτήρησης.

Πλήκτρα Β3 & Β4: Απλή πίεση: On/Off Αισθητήρα

διαρροής.

(Πίεση 2sec) Πλήκτρα Β1 & Β3:

Με σύστημα απενεργοποιημένο:

Εναλλάσσει τον χρόνο

στη θέση 1 (όλα τα ενδεικτικά σβηστά), ανάμεσα σε 10sec (κατάσταση ελέγχου) /

5min

Μέγιστος χρόνος συνεχούς ροής



Εικόνα 3 – Πίνακας αντιστοίχισης συνδυασμού ενδεικτικών, με μένιστο χρόνο συνεχούς ροής (MCFT)

Περιγραφή λειτουργίας

Λειτουργίες

Η συσκευή WaterLeakStop (WLS-1), είναι ένα ολοκληρωμένο σύστημα προστασίας διαρροής γερού. Παρέχει την επιτήρηση και διαχείριση της κεντρικής παροχής νερού μίας οικίας ή ενός επιμέρους τμήματος αυτής, με παρακολούθηση του MCFT. Επιπροσθέτως κάνει ανίχνευση διαρροής νερού σε επιλεγμένα σημεία των επιτηρούμενων χώρων, με χρήση τοπικών αισθητηρίων νερού.

Με χρήση κατάλληλου αισθητηρίου ροής, στο σημείο έναρξης του υπό ελέγχου δικτύου σωληνώσεων μίας οικίας και ηλεκτρικής βάνας (ή ηλεκτρομαγνητικής βάνας), το WLS-1 είναι ικανό να διαχειριστεί την παροχή νερού και σύμφωνα με τον αρχικό προγραμματισμό από το χρήστη, να απομακρύνει ή περιορίσει τον κίνδυνο εκτεταμένης ζημιάς από ενδεχόμενη διαρροή. Η ακρίβεια μέτρησης έναρξης ροής εξαρτάται μόνο από το αισθητήριο που θα χρησιμοποιηθεί, δίνοντας την ευελιξία στον χρήστη να διαλέξει ένα, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της εφαρμογής.

Το σύστημα υποστηρίζει δύο τύπους αισθητήρων. Ο πρώτος είναι τύπου διακόπτη ροής, (μη ροή ανοικτή επαφή / σε ροή κλειστή επαφή). Ο δεύτερος είναι τύπου στροφείου ροής, με έξοδο παλμό 12V. Όσοι αισθητήρες ροής, κάνουν χρήση παρόμοιων εντολών εξόδου κατά την ανίχνευση, μπορούν να χρησιμοποιηθούν.

Η λειτουργία ανίχνευσης, στηρίζεται στο μένιστο χρόνο συνεχούς ροής νερού, πριν το σύστημα θεωρήσει ένα γεγονός διαρροής και μπει σε κατάσταση συναγερμού. Ο χρόνος αυτός προκαθορίζεται από τον χρήστη, ανάμεσα σε οκτώ (8) προεπιλεγμένες τιμές. Με την συμπλήρωσή του, θα ενεργοποιηθεί η τοπική αναγγελία (βομβητής), καθώς και οι επαφές ρελέ, για:

> 1 διασύνδεση ένα προ-υπάρχων σύστημα την uε συναγερμού, τη χρήση ενός τηλεφωνητή ή άλλων μέσων αναγγελίας και ενημέρωσης.

 τη διακοπή την παροχής νερού, δίνοντας εντολή σε κατάλληλο εξωτερικό κύκλωμα ηλεκτροβάνας, εκτός και εάν προγραμματιστεί διαφορετικά.

Η άμεση διαχείριση της παροχής και η ειδοποίηση θα λειτουργήσουν και στην περίπτωση ανίχνευσης διαρροής νερού, από τη ζώνη των αντίστοιχων αισθητήρων υγρασίας. Περισσότεροι από ένας αισθητήρες, μπορούν να συνδεθούν παράλληλα. Η κατάσταση ηρεμίας της ζώνης είναι σε ανοικτό κύκλωμα, ενώ η κατάσταση ανίχνευσης είναι σε κλειστό κύκλωμα π.χ. μέσω των ακίδων ανίχνευσής του εξωτερικού αισθητήρα νερού και δια μέσου του υπό διαρροή γερού.

Ο χρήστης μπορεί να κλείσει / ανοίξει την παροχή νερού, εύκολα και γρήγορα από την συσκευή, με την πίεση του αντίστοιχου πλήκτρου ελέγχου "82". Δυνατότητα απομακρυσμένης διαχείρισης στις λειτουργίες του πλήκτρου "82", παρέχεται μέσω σύνδεσης με εξωτερικό πλήκτρο, σε περίπτωση που αυτό είναι επιθυμητό ή σύνδεσης σε μία έξοδο PGM, ενός ήδη εγκατεστημένου συστήματος συναγερμού.

Χάρη στη λειτουργία παράκαμψης ενός κύκλου, μας επιτρέπει μία εκτεταμένης χρονικής διάρκειας ροή νερού, χωρίς να αλλάξουμε το πρόγραμμα που ήδη λειτουργεί. Επιλέγοντας τη λειτουργία, ο μέγιστος χρόνος ροής ορίζεται, για ένα μόνο κύκλο, σε έξι (6) ώρες. Το σύστημα θα επανέλθει σε κανονική λειτουργία, μόλις επέλθει μηδενισμός της ροής ή εάν ξεπεραστεί θα μεταβεί σε κατάσταση συναγερμού. Χρησιμότητα αυτής της λειτουργίας είναι για παράδειγμα το γέμισμα μίας πισίνας. Απεριόριστη χρήση νερού, μπορεί να γίνει με την απενεργοποίηση της επιτήρησης.

Λειτουργική Σταθερότητα

Το WLS-1 είναι εφοδιασμένο με 'Watchdog Timer', που διασφαλίζει την άμεση επαναφορά της συσκευής σε ορθή λειτουργία, σε περίπτωση προβλήματος στην εκτέλεση του εσωτερικού προγράμματος.

Οι ρυθμίσεις του χρήστη, αποθηκεύονται σε μνήμη ΕΕΡROM, προστατευμένες από ξαφνική απώλεια της τροφοδοσίας της συσκευής. Περαιτέρω, κατάλληλος κώδικας ελέγχει την ορθότητα αυτής, αμέσως μετά τη σύνδεση της τροφοδοσίας στη συσκευή και κάνει προσπάθεια επαναφοράς της εσωτερικής μνήμης σε λειτουργικά επίπεδα, εάν διαπιστωθεί αλλοίωση που οδηγεί τη συσκευή σε μη λειτουργικά επίπεδα. Υπάρχουν δύο περιπτώσεις αποκατάστασής. Μερική επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων και συγκράτηση των ρυθμίσεων του χρήστη ή πλήρης επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων. Η δυνατότητα διόρθωσης δεν ισχύει σε μη λειτουργική μνήμη, αλλά σε περίπτωση μη σωστής εγγραφής των δεδομένων, π.χ. λόγο απώλειας της τροφοδοσίας κατά την εγγραφή και αφορά αλλοίωση που επηρεάζει τη λειτουργία της συσκευής στο σύνολό της και όχι ρυθμίσεις του χρήστη που μπορούν να επαληθευτούν από τον ίδιο, μέσω των ενδείξεων της συσκευής.

Η διαδικασία ελέγχου είναι αυτόματη και πραγματοποιείτε μετά από κάθε OFF – ON της επιτήρησης, καθώς και μετά την επαναφορά της ηλεκτρικής τροφοδοσίας της συσκευής. Ο χρήστης ειδοποιείτε για το γεγονός, με συνεχόμενη ηχητική σήμανση (Buzzer) και οπτική ένδειξη (Alarm/Program). Για να αναγνωρίστε την αποκατάσταση της μνήμης και να σταματήσετε την ειδοποίηση, πιέστε μία φορά το πλήκτρο B1.

Περιγραφή χειρισμού

Λειτουργίες πλήκτρου Β1

Με το πλήκτρο "Β1", εκτελούνται χειρισμοί που σχετίζονται με τον προγραμματισμό του μέγιστου συνεχόμενου χρόνου ροής, ο οποίος και θα σημάνει συναγερμό.

Με <u>ένα πάτημα</u> ενεργοποιείται η απεικόνιση του προγραμματισμένου χρόνου, για 6 δευτερόλεπτα.

Η απεικόνιση γίνεται μέσω των ενδεικτικών 'Alarm Time'. Στον αντίστοιχο πίνακα (Εικόνα 3), παρατίθεται η σχέση των ενδεικτικών, με το μέγιστο χρόνο ροής, πριν την ενεργοποίηση του συναγερμού. Υπάρχουν οκτώ (8) τιμές, από 5 έως 150 λεπτά.

Πιέζοντας παρατεταμένα για (3 δευτ.), περνάμε σε κατάσταση προγραμματισμού. Ενεργοποιείται η απεικόνιση 'Alarm Time' καθώς και το ενδεικτικό 'Alarm / Program'. Για την μετακίνηση σε επόμενη θέση χρόνου

μέγιστης ροής, <u>πιέζουμε το πλήκτρο "Β1"</u> (απλό πάτημα), όσο χρόνο είμαστε σε κατάσταση προγραμματισμού. Ο προγραμματισμός παραμένει ενεργός για έξι (6) δευτερόλεπτα από την τελευταία πίεση του πλήκτρου "Β1".

Το ενδεικτικό 'Alarm / Program', παραμένει αναμμένο σε κατάσταση προγραμματισμού, ενώ αναβοσβήνει σε κατάσταση συναγερμού. Εάν ο συναγερμός προέλθει από ανίχνευση ενός αισθητήρα διαρροής, θα ενεργοποιηθεί μόνιμα και το ενδεικτικό 'Leakage Sensor'.

Λειτουργίες πλήκτρου Β2

Με το πλήκτρο "Β2", εκτελούνται χειρισμοί που σχετίζονται με την διαχείριση της παροχής νερού στο δίκτυό μας.

Με ένα πάτημα ανοίγουμε / κλείνουμε την ηλεκτρική βάνα και κατ' επέκταση την παροχή νερού, οποιαδήποτε στιγμή. Συγχρόνως βλέπουμε την αντίστοιχη κατάσταση, στο ενδεικτικό 'Valve Status'. Σβηστό σημαίνει ότι η βάνα είναι ανοικτή, ενώ αναμμένο ότι είναι κλειστή. Η λειτουργία αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί, ακόμη και όταν η επιτήρηση έχει απενεργοποιηθεί από το χρήστη.

Πιέζοντας παρατεταμένα για (3 δευτ.), απαγορεύουμε το κλείσιμο της παροχής νερού, όταν το σύστημα μεταβεί σε κατάσταση συναγερμού. Η απεικόνιση της ενεργοποιημένης λειτουργίας, γίνεται μέσω του ενδεικτικού 'Valve Status', το οποίο και αναβοσβήνει.

Πιέζοντας παρατεταμένα για (3 δευτ.), σε κατάσταση συναγερμού, πραγματοποιούμε επαναφορά σε κανονική λειτουργία. Το σύστημα περνάει άμεσα, σε ένα νέο κύκλο ανίχνευσης.

Λειτουργίες πλήκτρου Β3

Με το πλήκτρο "Β3", εκτελούνται χειρισμοί που σχετίζονται με λειτουργίες παράκαμψης.

Με ένα πάτημα ενεργοποιούμε / απενεργοποιούμε την λειτουργία παράκαμψης του αισθητήρα τύπου διακόπτη ροής 'F.Sw'. Εάν δεν χρησιμοποιήσουμε ένα τέτοιο αισθητήρα, η λειτουργία του πρέπει να παρακαμφθεί.

Πιέζοντας παρατεταμένα για (3 δευτ.), ενεργοποιούμε τη λειτουργία παράκαμψης ενός κύκλου. Το ενδεικτικό 'B1C'. ενερνοποιείται. Κάνοντας χρήση αυτού του χαρακτηριστικού, μπορούμε να αντλήσουμε νερό, νια χρόνο μεγαλύτερο του προ ρυθμισμένου, φτάνει αυτό το γεγονός να είναι συνεχόμενο και μικρότερης διάρκειας των έξι (6) ωρών. Για το σύστημα. κλείσιμο της παροχής νοείται χρόνος μη ροής ίσος ή μεγαλύτερος των 4 δευτερολέπτων. Η χρήση του μπορεί να εφαρμοστή για παράδεινμα στο γέμισμα μίας πισίνας, όπου απαιτείται μεγάλος χρόνος ροής. Με αυτή τη λειτουονία αποφεύνουμε να αλλάξουμε TIC παραμέτρους του προγράμματος, με ενδεχόμενο να ξεχάσουμε μεγαλύτερο χρόνο ροής, από τον επιθυμητό. Η λειτουργία θα απενεργοποιηθεί αυτόματα, στην πρώτη παύση της ροής. Συμπλήρωση χρόνου ροής μεναλύτερο των έξι (6) ωρών, θα θεωρηθεί από το σύστημα σαν νενονός διαρροής και θα μεταβεί σε κατάσταση συνανερμού. βάσει των ρυθμίσεων του χρήστη. Ροή νερού μεναλύτερης διάρκειας μπορεί να γίνει κατόπιν απενεργοποίησης της επιτήρησης.

Με ένα πάτημα σε κατάσταση συναγερμού, απενεργοποιούμε την ηχητική ένδειξη. Όλες οι άλλες λειτουργίες, που σχετίζονται με την κατάσταση συναγερμού, παραμένουν σε λειτουργία.

Λειτουργίες πλήκτρου Β4

Με το πλήκτρο "Β4", εκτελούνται χειρισμοί που σχετίζονται με λειτουργίες παράκαμψης καθώς και ενεργοποίησης / απενεργοποίησης της επιτήρησης από το σύστημα.

Με ένα πάτημα ενεργοποιούμε / απενεργοποιούμε την λειτουργία παράκαμψης του αισθητήρα ροής 'F.Sn'. Εάν δεν χρησιμοποιήσουμε ένα τέτοιο αισθητήρα, η λειτουργία του πρέπει να παρακαμφθεί.

Πιέζοντας παρατεταμένα για (3 δευτ.), εναλλάσσουμε κατάσταση στην λειτουργία επιτήρησης στου συστήματος. Το ενδεικτικό 'Flow / System Status', αντικατοπτρίζει την κατάσταση του συστήματος. Σβηστό σημαίνει μη

επιτήρηση, αναμμένο σημαίνει σε επιτήρηση και όταν αναβοσβήνει σημαίνει ότι υπάρχει ροή νερού.

Λειτουργίες πλήκτρου Β3 & Β4

Με το συνδυασμό πλήκτρων "B3 & B4", γίνεται διαχείριση στη λειτουργία των αισθητήρων υγρασίας.

Με <u>ένα πάτημα ταυτόχρονα</u>, ενεργοποιούμε / απενεργοποιούμε την λειτουργία των αισθητήρων διαρροής νερού 'Leak Sensor'. Εάν δεν χρησιμοποιήσουμε ένα τέτοιο αισθητήρα, η λειτουργία του πρέπει να απενεργοποιηθεί.

Λειτουργίες πλήκτρου Β1 & Β3

Με το συνδυασμό πλήκτρων "B1 & B3", ενεργοποιούμε / απενεργοποιούμε το χρόνο δοκιμής του συστήματος.

Με το σύστημα απενεργοποιημένο, πιέζουμε ταυτόχρονα και παρατεταμένα για (3 δευτ.). Η λειτουργία αυτή εναλλάσσει ανάμεσα σε 10 δευτερόλεπτα ή 5 λεπτά, το χρόνο στη θέση ένα (1) του πίνακα χρόνων. Με τον τρόπο αυτό μπορούμε εύκολα, κάνοντας χρήση του χρόνου 5sec, να ελέγξουμε την καλή λειτουργία του συστήματος.

Ο χρήστης ειδοποιείτε για την επιλογή του χρόνου των 10 δευτ., μέσω ηχητικής ένδειξης (buzzer) και αντίστοιχης οπτικής (Alarm/Program), ενός δευτερολέπτου. Για το χρόνο των 5 λεπτών με δύο ηχητικές ενδείξεις (buzzer) και αντίστοιχων οπτικών (Alarm/Program), ενός δευτερολέπτου η κάθε μία.

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 περίπτωση 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 ξεχωριστή 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 υπόψιν ότι μπορεί να επιβληθεί πρόστιμο για παράνομη απόθεση πλεκτοικού και πλεκτρογικόι εξοπλίσμου.

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 Έννουςς 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: <u>support@waterleakstop.com</u>

Δηλώνει ότι αυτή η συσκευή WLS-1, πληροί τις απαιτήσεις των Κοινοτικών Οδηγιών: 2004/108/ΕΚ (ΕΜC), 2011/65/ΕΕ (RoHS).



www.waterleakstop.com