

Χρήση ως Ασύρματη Σειρήνα

Σε περιβάλλον δικτύου, η σειρήνα είναι ένας πίνακας ελέγχου που βασίζεται σε σύστημα το οποίο θα πρέπει να συνδέεται σε ασύρματο πίνακα συναγερμού. Με την επιτυχημένη εγγραφή, όταν ο πίνακας συναγερμού χτυπήσει, η ασύρματη σειρήνα θα σφυρίζει δυνατά και ο στροβοσκοπικός φακός θα αναβοσβήνει συνεχώς.

Αφοπλίζοντας το σύστημα θα σταματήσει ο ήχος της σειρήνας. Εάν δεν αφοπλιστεί, η σειρήνα θα ηχήσει για 5' και ο Δείκτης Κατάστασης Σειρήνας θα αναβοσβήνει μια φορά ανά δευτερόλεπτο για οπτική ειδοποίηση ενός συμβάντος συναγερμού.

Συνδέστε τη Σειρήνα στον Πίνακα Ελέγχου

Πατήστε το κουμπί εγγραφής, η λυχνία LED εγγραφής θα ανάψει, η σειρήνα θα τεθεί σε κατάσταση εγγραφής, πατήστε το διακόπτη παραβίασης του πίνακα ελέγχου, η σύνδεση είναι επιτυχής αφού το κουμπί εγγραφής αναβοσβήσει μια φορά. Πατήστε το κουμπί εγγραφής ξανά για έξοδο. Το σύστημα αυτόματα θα προχωρήσει σε έξοδο μετά από 20". Εάν η σειρήνα χτυπήσει 2 φορές, το εξάρτημα έχει εγγραφεί προηγούμενως. Εάν ακουστούν 3 ήχοι, τα εξαρτήματα είναι πλήρως εγγεγραμμένα στο σύστημα. (Σημείωση! Παρακαλούμε μην ενεργοποιήσετε κανένα άλλο εξάρτημα κατά τη διάρκεια σύνδεσης με τον πίνακα συναγερμού.)

Συνδέστε Επεκτάσιμα Εξαρτήματα στη Σειρήνα

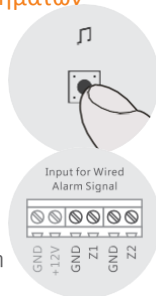
Πατήστε το κουμπί εγγραφής της σειρήνας, η λυχνία LED εγγραφής ανάβει, η σειρήνα θα τεθεί σε κατάσταση εγγραφής, τότε ενεργοποιείτε το εξάρτημα (για παράδειγμα: πατήστε το κουμπί οπλισμού του τηλεχειριστηρίου, απομακρύνετε τον πομό και το μαγνήτη από τον αισθητήρα πόρτας κλπ), η σύνδεση είναι επιτυχής αφού το κουμπί εγγραφής αναβοσβήσει μια φορά. Πατήστε το κουμπί εγγραφής ξανά για έξοδο. Το σύστημα θα τερματιστεί αυτόματα μετά από 20".

Χρήση σαν Αυτόνομο Σύστημα Συναγερμού

Σε αυτόνομο περιβάλλον, όλα τα εξαρτήματα πρέπει να εγγράφονται στη σειρήνα. Οποιοδήποτε ανιχνευτής που ενεργοποιείται, θα ενεργοποιεί τη σειρήνα αμέσως.

Εκκαθάριση Όλων των Εγγεγραμμένων Εξαρτημάτων

Πιέστε και κρατήστε το κουμπί εγγραφής μέχρι να ακουστεί ένας ήχος, όλα τα εγγεγραμμένα εξαρτήματα θα εκκαθαριστούν.



Χρήση ως Ενσύρματη Σειρήνα

Συνδέστε την ενσύρματη παροχή εξόδου του συστήματος συναγερμού στην υποδοχή της σειρήνας. Ένα καλώδιο για το μπλοκ GND, άλλο για το μπλοκ Z1 ή Z2. (Η Z1 είναι 24ωρη ζώνη, η Z2 είναι κανονική ζώνη)

Εγκατάσταση

Προσαρμόστε τη σειρήνα στο εξωτερικό του κτιρίου σε θέση που είναι ευδιάκριτη και σε ύψος το οποίο είναι σχετικά μη προσβάσιμο από εισβολέα. Τοποθετήστε τη σειρήνα σε απόσταση το λιγότερο 1μέτρου από οποιοδήποτε εξωτερικό ή εσωτερικό μεταλλικό έργο (αποχετεύσεις, υδροροές, θερμαντικά σώματα κλπ). Η σειρήνα συναγερμού θα πρέπει να είναι σε περιβάλλον εγκατάστασης και η εκτέλεση μιας δοκιμής τοποθέτησης θα πρέπει να γίνει πριν την εγκατάσταση.

Περιβάλλον Εγκατάστασης

Για ευκολία εγκατάστασης, οι χρήστες θα πρέπει να προσαρμόσουν την σειρήνα σε περιβάλλον εγκατάστασης, πιέζοντας το κουμπί αφοπλισμού 3 φορές. Η σειρήνα τίθεται σε περιβάλλον εγκατάστασης αφού η λυχνία εγκατάστασης LED αναβοσβήσει γρήγορα. Οποιαδήποτε εξαρτήματα ή διακόπτης παραβίασης ενεργοποιούνται, δεν θα προκαλέσουν συναγερμό.

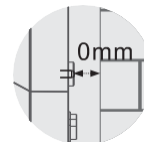
Μετά την εγκατάσταση, οι χρήστες θα πρέπει να αφοπλίσουν την σειρήνα ξανά για να επιστρέψουν σε κανονικό εργασιακό περιβάλλον.

Εκτελέστε μια δοκιμή τοποθέτησης για να βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επάρκεια ισχύος σήματος στην επιθυμητή περιοχή τοποθέτησης για κανονική επικοινωνία μεταξύ πίνακα ασφαλείας και σειρήνας.

Βήματα Εγκατάστασης

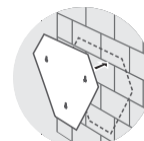
1.Ο διακόπτης παραβίασης του τοίχου πρέπει να είναι κλειστός

όταν η εξωτερική σειρήνα είναι τοποθετημένη.

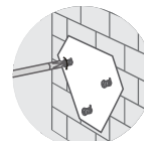


2.Για να εγκαταστήσετε τις βίδες πίεσης στο σωτό μέρος με

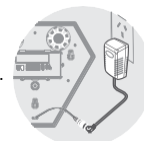
κομμάτι χαρτιού στις τρύπες τοποθέτησης των βιδών.



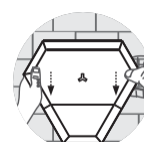
3.Καρφώστε τις βίδες στον τοίχο.



4.Τοποθετήστε το καλώδιο μπαταρίας στη σύνδεση μπαταρίας.



5.Ολοκληρώστε την εγκατάσταση και τοποθετήστε την στο σωστό μέρος.



Συμβουλές:

1.Μην θερμαίνετε ή πετάξετε το στροβοσκόπιο σειρήνας σε περίπτωση ζημιάς του εσωτερικού περιεχομένου.

2.Σε εξαιρετική περίπτωση, το στροβοσκόπιο σειρήνας πρέπει να ελέγχεται τακτικά, ώστε να μπορεί να επισκευαστεί αμέσως.

Hom-io
Lo Tua Smart Home

Outdoor Strobe Siren Radio

Optical and sound alerts



be smart, be wireless

User manual

Code 559593040

Χαρακτηριστικά

Προστασία Παραβίασης
Υψηλής Ισχύος Σειρήνα & Στροβοσκοπικός Φακός που αναβοσβήνει
Ασύρματη μετάδοση, εύκολη για εγκατάσταση
Περισσότεροι τύποι ασύρματων επεκτάσιμων εξαρτημάτων
Ήχος σειρήνας και διαχείριση χρόνου συναγερμού
Αυτόματη μεταγωγή μεταξύ εναλλασσόμενου και συνεχούς ρεύματος διαβεβαιώνει
Την αδιάκοπη παροχή ρεύματος

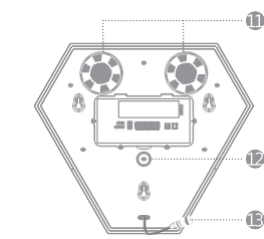
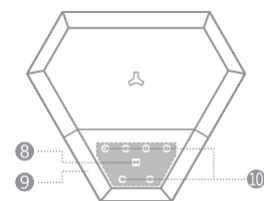
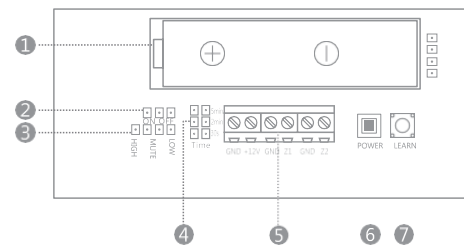
Προδιαγραφές

Παροχή Ρεύματος: DC 12V
Στατικό Ρεύμα: <16mA
Μέγιστο Ρεύμα Συναγερμού: <350 mA
Εφεδρική Μπαταρία 3,7 V / 2200 mA Μπαταρία Λιθίου
Στατικό Ρεύμα: <9mA
Ασύρματη απόσταση λήψης: 80m (ανοιχτής περιοχής)
Ραδιοσυχνότητα: 315 MHz / 433 MHz
Μέγιστη ένταση σειρήνας: 115dB
Θερμοκρασία Λειτουργίας: -25°C + 55°C
Υγρασία Λειτουργίας: ≤ 95% (χωρίς συμπύκνωση)
Υλικό κατασκευής: ABS
Μέτρηση (LxHxW): 288x250x56,5 mm

Περιγραφή

Η στροβοσκοπική σειρήνα είναι υψηλά αντιπαραεμβατική, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ασύρματη ή ενσύρματη σειρήνα. Η σειρήνα μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν ασύρματη σειρήνα για τον πίνακα ελέγχου και μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σαν αυτόνομο σύστημα συναγερμού όταν συνδεθεί στους αισθητήρες. Η σειρήνα υψηλής ισχύος και το φως που αναβοσβήνει με χρωματιστό φακό θα εμποδίσει τον εισβολέα. Οι ενσωματωμένοι αισθητήρες παραβίασης ενεργοποιούν τον συναγερμό αν υπάρχει κάποια προσπάθεια παραβίασης με σειρήνα. Ειδική αδιαβροχοποίηση επιπέδου IP56 για εξωτερικό περιβάλλον.

Διάγραμμα του Πίνακα PCB



1. Ενσωματωμένη Μπαταρία
2. Πηνίο προτροπής/αποτροπής Οπλισμού/Αφοπλισμού
3. Πηνίο Έντασης Σειρήνας
4. Πηνίο Χρόνου Σειρήνας
5. Ενσύρματο μπλοκ
6. Άνοιγμα/κλείσιμο διακόπτη
7. Κουμπί σύνδεσης
8. Κατάσταση λυχνίας LED
9. Κατάσταση/Στροβοσκοπικός Φακός συναγερμού
10. λυχνίας LED συναγερμού

11. Ενσωματωμένη σειρήνα
12. Διακόπτης παραβίασης
13. πτορας διεπαφής

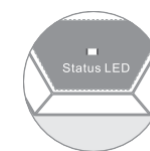
Εγκατάσταση Πηνίου

Ο χρήστης μπορεί να εγκαταστήσει προτροπή οπλισμού/ αφοπλισμού, διάρκεια συναγερμού σειρήνας, και ένταση σειρήνας. Η ασύρματη σειρήνα υποστηρίζει εξαρτήματα προγραμματισμένα για λειτουργία σπιτιού.

Προτροπή Οπλισμού/ Αφοπλισμού	On (come predefinito)		Off	
Διάρκεια σειρήνας συναγερμού	30s (come predefinito)	2 min	5 min	
Ένταση σειρήνας	volume alto (come predefinito)	muta	volume basso	

Ένδειξη Κατάστασης κόκκινης λυχνίας LED

Η κόκκινη λυχνία LED αναβοσβήνει κάθε 2":σύστημα οπλισμένο
Η κόκκινη λυχνία LED αναβοσβήνει κάθε 5":σύστημα οπλισμένο σε λειτουργία παραμονής
Η κόκκινη λυχνία LED σβηστή:σύστημα αφοπλισμένο



Κατάσταση Λειτουργίας της Σειρήνας

Κατάσταση	Ήχος Σειρήνας	Ένδειξη LED
Οπλισμός/παραμονή οπλισμού	1 beep	Αναβοσβήνει 1 φορά
Αφοπλισμός	2 beeps	Αναβοσβήνει 1 φορά
Χαμηλότερη τάση οπλισμού	5 beeps	Αναβοσβήνει 1 φορά
Χαμηλότερη τάση αφοπλισμού	5 beeps	Αναβοσβήνει 2 φορές
Ειδοποίηση	Εισοποίηση (διάρκεια ειδοποίησης ρυθμίζεται από το πηνίο)	Αναβοσβήνει
	Αφοπλισμός για να σταματήσετε το συναγερμό	Αναβοσβήνει
Παραβίαση (είτε οπλισμένο είτε αφοπλισμένο)	Συναγερμός για 30"	Αναβοσβήνει για 30"
Καθυστέρηση εξόδου	Χτυπάει 1 φορά ανά δευτερόλεπτο, ο ήχος θα αυξάνεται σε ρυθμό για τα τελευταία 10" για τη ειδοποίηση «βιαστείτε». Ένας ήχος θα ακουστεί μετά τη λήξη του χρόνου. Ο προκαθορισμένος χρόνος καθυστέρησης είναι 30".	Αναβοσβήνει 1 φορά
Καθυστέρηση εισόδου	Χτυπάει 1 φορά ανά δευτερόλεπτο, ο ήχος θα αυξάνεται σε ρυθμό για τα τελευταία 10" για τη ειδοποίηση «βιαστείτε». Ένας ήχος θα ακουστεί μετά τη λήξη του χρόνου. Ο προκαθορισμένος χρόνος καθυστέρησης είναι 30".	Αναβοσβήνει 2 φορές
Σημείωση: Δεν υπάρχουν προτροπές όταν το ολυστημα είναι οπλισμένο σε σίγαση ή αφοπλισμένο από το τηλεχειριστήριο. Η σειρήνα επίσης σε σίγαση όταν η ρύθμιση του πίνακα ελέγχου μπαίνει σε τύπο ειδοποίησης σίγασης όταν χτυπάει.		

Απόρριψη της Μονάδας

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19 / ΕΕ, η παρούσα του σήματος RAEE (διαγραμμένο κάδο απορριμμάτων) δείχνει ότι: Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να θεωρείται αστικό απόβλητο: η απόρριψη της πρέπει να πραγματοποιείται με χωριστή συλλογή. Για να αποφύγετε την πιθανή μόλυνση στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία από την απρόσκοπτη απόρριψη των αποβλήτων, ανακυκλώστε την υπεύθυνα, ώστε να προωθήσετε τη βιώσιμη επαναχρησιμοποίηση των υλικών πόρων. Για να επιστρέψετε τη χρησιμοποιημένη συσκευή σας, παρακαλώ χρησιμοποιήστε τα συστήματα επιστροφής και συλλογής ή επικοινωνήστε με τον προμηθευτή απ' όπου αγοράστηκε το προϊόν. Μπορούν να πάρουν αυτό το προϊόν για περιβαλλοντική ασφαλή ανακύκλωση.

Σύνθετη Δήλωση Συμμόρφωσης CE

Ο κατασκευαστής, Melchioni Spa, δηλώνει ότι αυτός ο ραδιοεπιλασμός συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53 / ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διαδικτυακή διεύθυνση: www.melchioni.it



Melchioni S.p.A
Via P. Colletta, 37
20135 - Milano
www.melchioni.it

