

CITY LED

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΣΕΙΡΗΝΑ

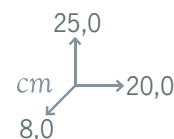
Italian design and quality

MELO ELETTRONICA
 **AUS electronics**
ITALIAN SECURITY MANUFACTURER

Σειρά

CITY είναι μια σειρά από σειρήνες σχεδιασμένες με διαφορετικά χαρακτηριστικά, χαμηλής κατανάλωσης με φωτισμό από led και διαφορετική εμφάνιση: Ανθρακί, Inox ή κλασσική, ανάλογα τις απαιτήσεις της εγκατάστασης.

CITY LED



CITY X LED
CITY X LED Plus



CITY LED
CITY LED Plus



CITY CARBON LED
CITY CARBON LED Plus

Επιπλέον χαρακτηριστικά HP BUS

ΕΝΔΕΙΞΗ LED – ανάλογα το μοντέλο, η σειρήνα περιλαμβάνει 2 κόκκινα και 1 πράσινο υψηλής έντασης το οποίο επιτρέπει τέλεια επίβλεψη την ημέρα και την νύχτα.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ FLASH – 3 διαφορετικές λειτουργίες: 1η ένα με τον συναγερμό τα άλλα 2 για την μνήμη του συναγερμού.

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ ΗΧΟΥ – ένα υψηλής απόδοσης ηλεκτρομαγνητικό μεγάφωνο εξασφαλίζει μια εξαιρετική ακουστική. 8 διαφορετικά επίπεδα έντασης (1300 ~ 1750Hz) και 8 διαφορετικές επιλογές τόνου ήχου για να προσαρμόσετε την CITY ανάλογα με το περιβάλλον της εγκατάστασης.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΤΗ – η εφαρμοζόμενη τεχνολογία μας επιτρέπει χρήσιμους ελέγχους κατά την διάρκεια της εγκατάστασης (πχ μπλοκάρισμα κατά την εγκατάσταση) και κατά την κανονική λειτουργία (πχ προγραμματισμός των συναγερμών μέσα σε ένα 24ωρο).

Προστασία

ΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ - επιταχυνσιόμετρο είναι μια καινοτόμα ψηφιακή τεχνολογία η οποία αναγνωρίζει την απόσπαση και δημιουργεί προστασία χωρίς την ανάγκη επιπλέον προστασίας με ηλεκτρομηχανικό εξοπλισμό. Τρύπημα και επιθέσεις με μηχανήματα φλόγας ανιχνεύονται και αναφέρονται σε μια ειδική έξοδο.



ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΑΦΡΟΥ - μια προαιρετική οπτική μονάδα μέτρησης ανιχνεύει αμέσως και αναφέρει την παρουσία αφρού ο οποίος μπορεί να επηρεάσει την ένταση του ήχου.



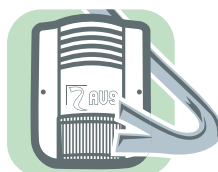
ΑΝΤΟΧΗ - για να εξασφαλιστεί η αξιοπιστία διαχρονικά και σε διαφορετικές κλιματικές συνθήκες, τα ηλεκτρονικά κυκλώματα έχουν επιστρωθεί με υψηλής αντοχής ρητίνες.



FOAM SENSOR

Μηχανικά

Όλες οι σειρήνες CITY έχουν υψηλά πρότυπα ασφάλειας. Η ποιότητα και το πάχος της "υψηλής πυκνότητας" ABS που χρησιμοποιείται για το κάλυμμα και την πλάτη της σειρήνας την κάνουν ιδιαίτερα ελαφριά αλλά την ίδια στιγμή δυνατή στην διάρρηξη. Ένα επιπλέον εσωτερικό μεταλλικό κάλυμμα, προσφέρει επιπλέον προστασία στα ηλεκτρονικά κυκλώματα και στο μεγάφωνο, αυξάνοντας την προστασία της σειρήνας.



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - το οπίσθιο καπάκι περιέχει αλφάδι για την γρήγορη, απλή και ακριβή τοποθέτηση της σειρήνας στον τοίχο.

ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΗΧΟΥ - (Κατά την πρώτη σύνδεση) Το κύκλωμα περιλαμβάνει ένα σύστημα απενεργοποίησης του ήχου, το οποίο σας επιτρέπει να εγκαταστήσετε την σειρήνα με μπαταρία χωρίς να έχετε συνδέσει την τροφοδοσία της.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - Για την εγκατάσταση αλλά και την συντήρηση της σειρήνας, το κάτω μέρος διαθέτει ένα γάτζο που κρατάει το καπάκι κατά το άνοιγμα.

Σχεδιασμός

ΧΡΩΜΑ - Η City βγαίνει σε 3 διαφορετικά χρώματα λευκό, carbon, ανοξείδωτο (inox).

ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ FLASH - ένα μικρό αλλά σημαντικό κομμάτι του σχεδιασμού, που κάνει την σειρήνα ιδιαίτερα ελκυστική. Διαθέσιμο σε τρία χρώματα: μπλέ, διαφανές και πορτοκαλί.



Η καλύτερη επιλογή και σχεδιασμός για την ειδοποίηση του συναγερμού

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

	CITY LED	CITY X LED	CITY CARBON LED	CITY LED PLUS	CITY X LED PLUS	CITY CARBON LED PLUS
Τροφοδοσία 9,6 - 15 Vdc	•	•	•	•	•	•
Κατανάλωση: 20 mA	•	•	•	•	•	•
Κατανάλωση σε συναγερμό: 2,5 A max	•	•	•	•	•	•
Περιορισμένη κατανάλωση μετά από 10 δευτ.: μεγ 100 mA	•	•	•	•	•	•
Συχνότητα: da 1300 – a 1750 Hz	•	•	•	•	•	•
Συχνότητα: 1750 Hz	•	•	•	•	•	•
Ένταση ήχου: 105 dB (A) σε 3 μέτρα	•	•	•	•	•	•
Self-test μπαταρίας κάθε 24 ώρες	•	•	•	•	•	•
Αρνητική έξοδος για σφάλματα: μπαταρία - ηχείο - λειτ-οουργία watch dog του μικροεπεξεργαστή - LED - Flash	•	•	•	•	•	•
Μηχανικό tamper (tamper / tear)	•	•	•	•	•	•
Σύστημα επιταχυνσιόμετρου: Ξήλωμα, τρύπημα και θερμοκρασία	•	•	•	•	•	•
LED flash	•	•	•	•	•	•
Προγραμματιζόμενη ένδειξη κόκκινου LED	•	•	•	•	•	•
Προγραμματιζόμενη ένδειξη πράσινου LED	•	•	•	•	•	•
Προγραμματιζόμενες εντολές: Με αντίσταση/ NC με θετική ή αρνητική εντολή στην παρουσία ή την απώλειά της	•	•	•	•	•	•
Προαιρετικός ανιχνευτής αφρού (S85)	•	•	•	•	•	•
Εσωτερική μεταλλική προστασία κατά τρυπήματος	•	•	•	•	•	•
Χώρος για μπαταρία: 12V 2.1 Ah Pb	•	•	•	•	•	•
Προστασία κατά της ανάποδης σύνδεσης πολικότητας	•	•	•	•	•	•
Θερμοκρασία λειτουργίας -25 ° C to + 55 ° C	•	•	•	•	•	•
Αλφάδι (φυσσαλίδα)	•	•	•	•	•	•
Διαστάσεις: (BxMxY) mm	80 x 200 x 250					
Βάρος Kg	1.3					
Βαθμός στεγανότητας IP 34	•	•	•	•	•	•
Συμμόρφωση με το πρότυπο EN 50131- 4	•	•	•	•	•	•

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

8 Προγραμματιζόμενοι ακουστικοί τόνοι	•	•	•	•	•	•
Ξεχωριστή είσοδος για βασικό τόνο	•	•	•	•	•	•
Ξεχωριστή είσοδος για διαφορετικό τόνο	•	•	•	•	•	•
Ρυθμιζόμενη ένταση ήχου	•	•	•	•	•	•
Λειτουργία FLASH του LED / Μνήμη συναγερμού	•	•	•	•	•	•
Μέγιστος αριθμός συναγερμών: 5 σε 24ώρες	•	•	•	•	•	•
Μέγιστος αριθμός συναγερμών: Προγραμματιζόμενο	•	•	•	•	•	•
Μέγιστη διάρκεια συναγερμού: από 1 μέχρι 8 λεπτά	3 λεπτά.	3 λεπτά.	3 λεπτά.	•	•	•
Προσωρινή απενεργοποίηση ήχου (1η σύνδεση)	•	•	•	•	•	•
Χρονικό όριο συναγερμού σε σφάλμα	•	•	•	•	•	•
Μπλοκάρισμα κατά την εκκίνηση	•	•	•	•	•	•



AVS ELECTRONICS S.p.A.

Via Valsugana, 63, 35010, Curtarolo, (Padova), Italy

Tel. +39 049 9698 411 - Fax +39 049 9698 407

avs@avselectronics.it - www.avselectronics.com

