



ACCADEMIA

SECURITY DESIGN PERFORMANCE

ACCADEMIA



Η Accademia είναι η πρώτη αυτόνομη σειρά συναγερμού **εξωτερικού χώρου Wi-Fi και Bluetooth**, προγραμματιζόμενη και διαχειρίσιμη μέσω της **εφαρμογής tramite Cloud**. Είναι σχεδιασμένη για να εξασφαλίσει την μέγιστη απόδοση και να παρέχει άνεση στη διαχείριση και την παρακολούθηση της συσκευής απομακρυσμένα.

ΧΡΩΜΑΤΑ

Εξωτερικό κάλυμμα

Καπάκι



Bianco opaco
Matt white



Grigio opaco
Matt grey



Azzurro
Light blue



Bianco perlato
Pearly white



Nero opaco
Matt black

Σύστημα προστασίας από παραβίαση μέσω τάμπερ

Σύστημα anti-foam και anti-shock

LED στο κύκλωμα για αναγνώριση κατάστασης

Επίστρωση πλακέτας με ρητίνη για προστασία κάτω από τις πιο δύσκολες συνθήκες.

Εσωτερικό κάλυμμα ABS

Εξωτερικό καπάκι σε ABS

Φίλας LED RGB για ενεργοποίηση συναγερμού και προγραμματιζόμενο σύστημα ON-OFF

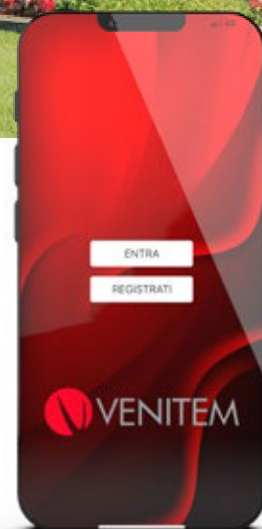


ΕΦΑΡΜΟΓΗ VENITEM-CLOUD

Για τον εγκαταστάτη: σύνδεση, προγραμματισμός, διαχείριση και παρακολούθηση συνδεδεμένων συσκευών από απόσταση (σύνδεση μέσω Wi-Fi) ή σε κοντινή απόσταση (σύνδεση Bluetooth). Ειδοποιήσεις push* για μηνύματα σε περίπτωση προβλήματος.

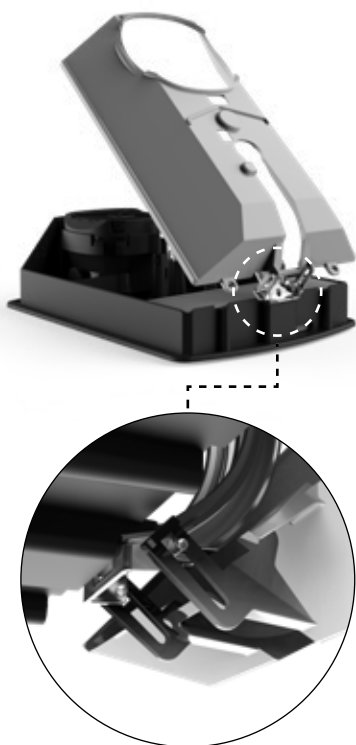
Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση ήχου σειρήνας, ενεργοποίηση μπλοκ κόρνας και παρακολούθηση κατάστασης σειρήνας μέσω εφαρμογής (APP) από ειδικό πάνελ.

* *Λειτουργικότητα διαθέσιμη μόνο με σειρήνα συνδεδεμένη στο διαδίκτυο*









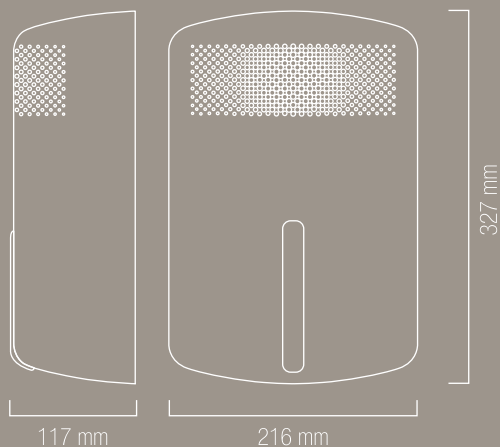
ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Νέο εσωτερικό σύστημα για να μπορεί να σταθεροποιηθεί το καπάκι, με κλίση για ευκολότερη εγκατάσταση της συσκευής, απλό στη χρήση και με ακρίβεια.



ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

-  Ρύθμιση εισόδων μέσω APP με θετική ή αρνητική πολικότητα και μετάβαση
-  Εντολή διακοπής ήχου
-  Έλεγχος μπαταρίας σύμφωνα με το πρότυπο EN 50131
-  Οπτική και ακουστική σηματοδότηση ON/OFF συστήματος
-  8 προγραμματιζόμενοι ήχοι και προγραμματισμένος συγχρονισμός μέσω εφαρμογής
-  Αληφάδι



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

ACCADEMIA LS

Alimentazione / Power supply: 13.8 Vdc	•
Assorbimento MAX dalla centrale / MAX consumption from alarm control panel: 400 mA ± 100 mA	•
Assorbimento a riposo / Standby consumption: 20 mA	•
Assorbimento in allarme dalla batteria / Battery consumption in alarm: 1,3 A + 100 / - 300 mA	•
Assorbimento LED / LED consumption: 90 mA ± 10 mA	•
Frequenza fondamentale / Fundamental frequency: 1432 Hz	•
Potenza sonora MAX a 1 m / MAX level sound at 1 m: dBa	> 110.6
Memoria allarme / Alarm memory	•
Possibilità di comando a 3 o 2 fili / 3 or 2 wires control option	•
Limite allarmi giornalieri / allarmi infiniti settabili da APP Max daily alarms / Infinite alarms settable by APP	•
Test sirena e batteria comandabile da remoto / Remote test of sounder and battery	•
Uscita anomalia / Anomaly output	•
LED interno per individuazione anomalia (su circuito sirena) / Anomaly signaling LED (on sounder board)	•
Sistema antiapertura e antirimozione a doppio tamper / Anti-opening and anti-removal double-tamper system	•
Sistema antischiama e antishock brevettato a doppia rilevazione Patented double-detection anti-foam and anti-shock device	•
Grado di sicurezza / Security level	3
Classe ambientale / Environmental class: IV (all'esterno)	•
Grado protezione / Protection level: IP 44	•
Temperatura di funzionamento / Operating temperature: -25°C ÷ +55°C	•
Batteria / Battery: 12 Vcc 2.0 Ah	•
Conformità alla Normativa EN 50131-4:2019 / Complying with EN 50131-4:2019 Standard	•
Peso (gr.) / Weight (gr.)	2010