



ACCADEMIA

SICUREZZA DESIGN FUNZIONE
SECURITY DESIGN PERFORMANCE

ACCADEMIA



Accademia è la prima sirena d'allarme outdoor **stand-alone Wi-Fi e Bluetooth**, programmabile e gestibile da **APP tramite Cloud**. Studiata per assicurare il massimo delle prestazioni e offrire comfort di gestione e monitoraggio del dispositivo da remoto.

Accademia is the first **stand-alone outdoor Wi-Fi and Bluetooth** alarm sounder, programmable and manageable by **APP via Cloud**. Designed to offer maximum performance and the comfort of managing and monitoring the device remotely.

COLORI / COLOURS

Coperchio Esterno
External cover



Bianco opaco
Matt white



Grigio opaco
Matt grey



Bianco perlato
Pearly white



Nero opaco
Matt black

Calotte
Flash covers



Azzurro
Light blue

Tamper antiapertura e antirimozione
Anti-opening and anti-removal tamper

Sistema antischiuma e antishock brevettato
Patented anti-foam and anti-shock system

LED su circuito
sirena per
riconoscimento
delle anomalie
Anomaly signaling
LED on sounder
circuit

Circuiti tropicalizzati in resina contro le
più difficili condizioni climatiche
Circuits protected by resin immersion
against the hardest climatic conditions

Coperchio interno in ABS
Internal cover in ABS

Coperchio esterno
in ABS verniciato
External cover in
painted ABS

Lampeggiante a LED RGB per segnalazione di:
allarme e ON-OFF impianto programmabile
RGB LED flashing unit for signaling of: alarm,
alarm system arming/disarming programmable



APP VENITEM-CLOUD

Installatore: associazione, programmazione, gestione e monitoraggio dei dispositivi connessi da remoto (connessione via Wi-Fi) o in loco (connessione via Bluetooth). Notifiche push* per messaggi di anomalia.

Pairing, programming, management and monitoring of connected devices remotely (connection via Wi-Fi) or on-site (connection via Bluetooth) Push notifications* for anomaly messages.

Utente: attivazione/disattivazione suono sirena, attivazione blocco tromba e monitoraggio dello stato della sirena tramite APP da dashboard dedicata*.

Activation/deactivation of the device, activation of the block speaker and monitoring of the system status via the APP from the dedicated dashboard*.

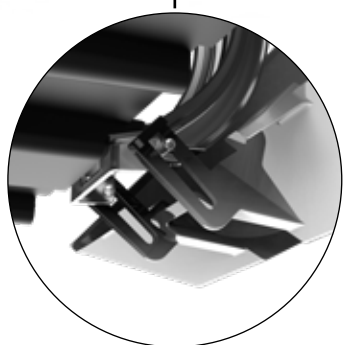
* **Funzionalità disponibile solo con sirena connessa a Internet**

Feature available only with sounder connected to Internet

NUOVO SISTEMA NEW SYSTEM

Nuovo sistema di aggancio del coperchio interno a ribalta per una installazione del dispositivo più semplice e precisa.

New hooking system for the internal folding cover for easier and more precise installation of the device.



DI SERIE STANDARD FEATURES



Ingressi di controllo positivo, negativo, dare e mancare programmabile da APP

Inputs setting via APP with positive or negative polarity and transition



Comando di interruzione suono

Command for sound interruption



Controllo batteria secondo normativa EN 50131

Battery control according to EN 50131 standard



Segnalazione ottica e acustica impianto ON/OFF

Optical and acoustic ON/OFF signaling



8 Suoni programmabili e temporizzazione programmabile ad APP

8 programmable sounds and timing programmable by APP



Bolla di centratura

Spirit level

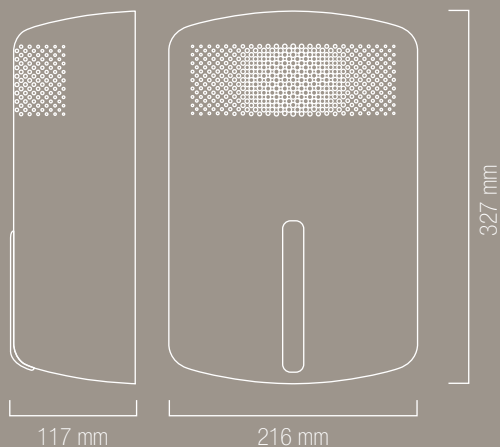
PERSONALIZZAZIONI CUSTOMIZATIONS

Supplemento per colorazioni personalizzate (min. 50 pz.)

Extra cost for customized colours (50 pcs. min.)

Adesivi (min. 200 pz.) - Decalco (min. 50 pz.)

Embossed stickers (200 pcs. min.) - Decal (50 pcs. min.)



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