



# 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  
Resin-immersed circuits for protection  
against the toughest 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 for signaling: alarm and  
programmable system ON-OFF.



## 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\*.

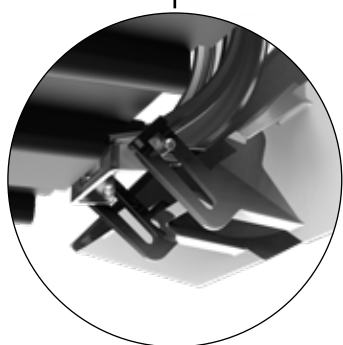
Activation/deactivation of the device, activation of the block speaker and monitoring of the system status via the APP from the dedicated dashboard\*.

\* **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

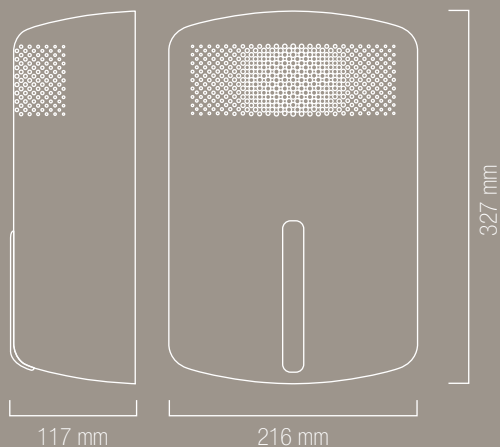


Bolla di centratura  
Spirit level

## 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: <b>13.8 Vdc</b>	•
Assorbimento MAX dalla centrale / MAX consumption from alarm control panel: <b>400 mA ± 100 mA</b>	•
Assorbimento a riposo / Standby consumption: <b>20 mA</b>	•
Assorbimento in allarme dalla batteria / Battery consumption in alarm: <b>1,3 A + 100 / - 300 mA</b>	•
Assorbimento LED / LED consumption: <b>90 mA ± 10 mA</b>	•
Frequenza fondamentale / Fundamental frequency: <b>1432 Hz</b>	•
Potenza sonora MAX a 1 m / MAX level sound at 1 m: <b>dBa</b>	> 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 antischiuma 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: <b>IV (all'esterno)</b>	•
Grado protezione / Protection level: <b>IP 44</b>	•
Temperatura di funzionamento / Operating temperature: <b>-25°C ÷ +55°C</b>	•
Batteria / Battery: <b>12 Vcc 2.0 Ah</b>	•
Conformità alla Normativa <b>EN 50131-4:2019</b> / Complying with <b>EN 50131-4:2019</b> Standard	•
Peso (gr.) / Weight (gr.)	2010