



HEMA

HEMA

Un design innovateur qui permet toute personnalisation et une technologie qui peut satisfaire toute exigence de prestation. Hema est la sirène de la gamme Venitem créée pour offrir une nouvelle alternative de style.

La sirène Hema est produite conformément aux standards européens de sécurité et fonctionnalité, tout en offrant un design moderne et des couleurs captivantes. La peinture est réalisée au moyen d'un processus à 4 couches qui garantit le maintien de la couleur dans le temps.

Hema est équipée de double anti sabotage anti-ouverture et anti-arrachage, système antichoc, 2 sons programmables et 2 temporisations, grande puissance du son, flash clignotant à LED, signalisation ON-OFF de l'installation instantanée et/ou permanente, circuits électroniques tropicalisés en résine à immersion pour assurer des prestations optimales même dans des environnements très difficiles.

L'installation est simple et rapide grâce au niveau à bulle placé sur le fond de la sirène et au crochet de sécurité très pratique : des éléments étudiés pour faciliter le travail de l'opérateur pendant l'installation.

Hema est également disponible dans la version anti-mousse à double détection contre les fausses alertes et dans la version avec le système anti-perçage.

Hema est sécurité faite simple!

Hema is innovative design, great personalization possibilities and high-quality technology!

Hema is the new sounder model created by Venitem to offer a new style possibility.

The sounder is manufactured according to the ruling European standards to meet the highest security and functionality requirements. The modern design and colours available give the sounder an appealing look. The chromatic topcoats are realized using a special 4-layer painting process able to perfectly last in time.

Hema double-technology tamper system blocks any attempts of opening the sounder cover or pulling the sounder out of the wall. Moreover, Hema is provided with anti-shock system, 2 programmable sounds and 2 timings, high-power horn, led flashing unit and temporary or permanent ON/OFF signalization.

The electronic boards guarantee high-standard performances even in very humid installation locations thanks to the special resin protection process.

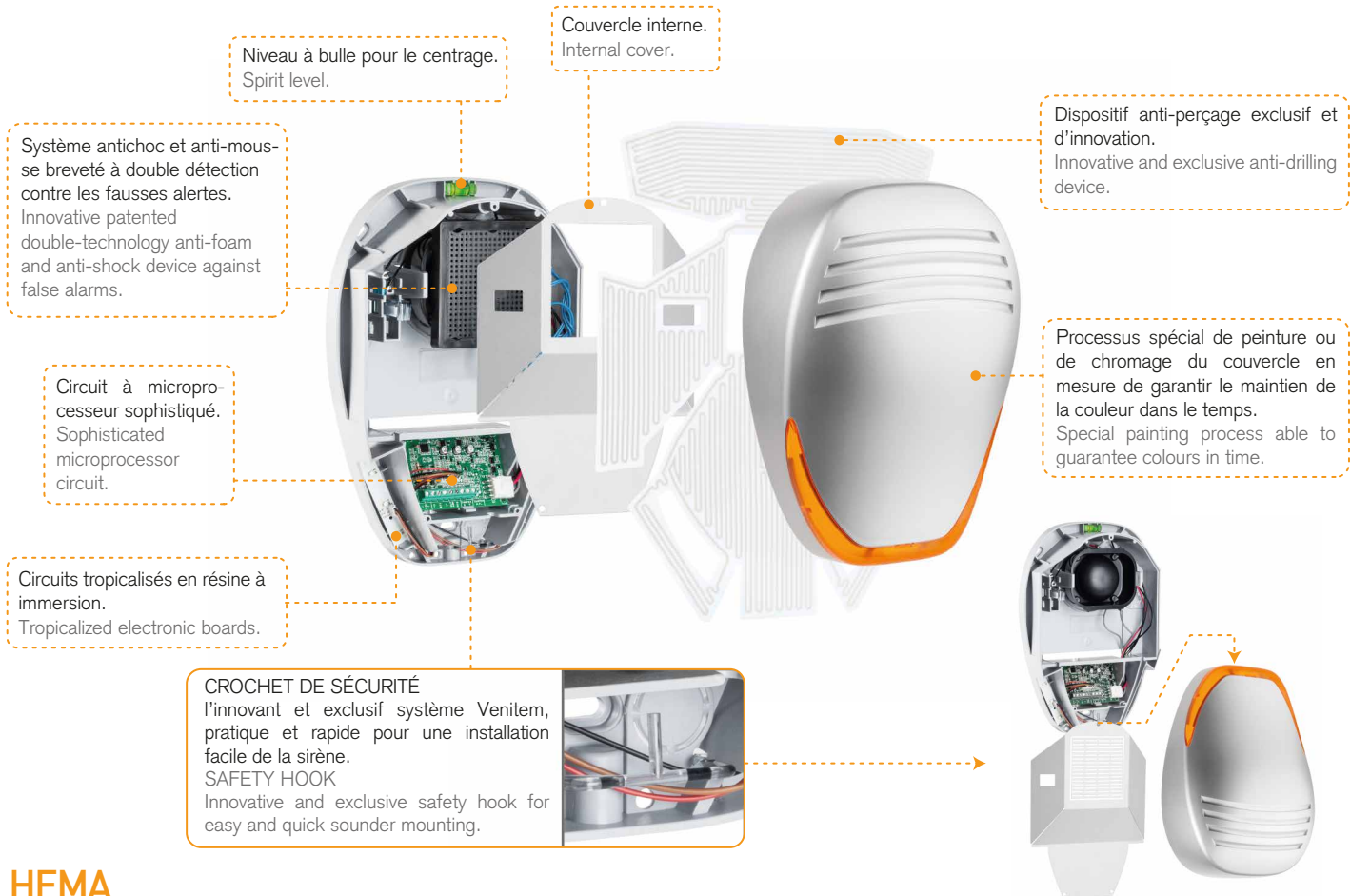
Mounting Hema is easy and fast thanks to the spirit level located by-default on the product base and to the hooks to hang both internal and external covers while fixing the sounder to the wall and wiring it.

Hema is also available with double-technology anti-foam anti-shock device and with innovative anti-drilling system.

Hema is security made simple!



*avec supplément de prix / *extra cost



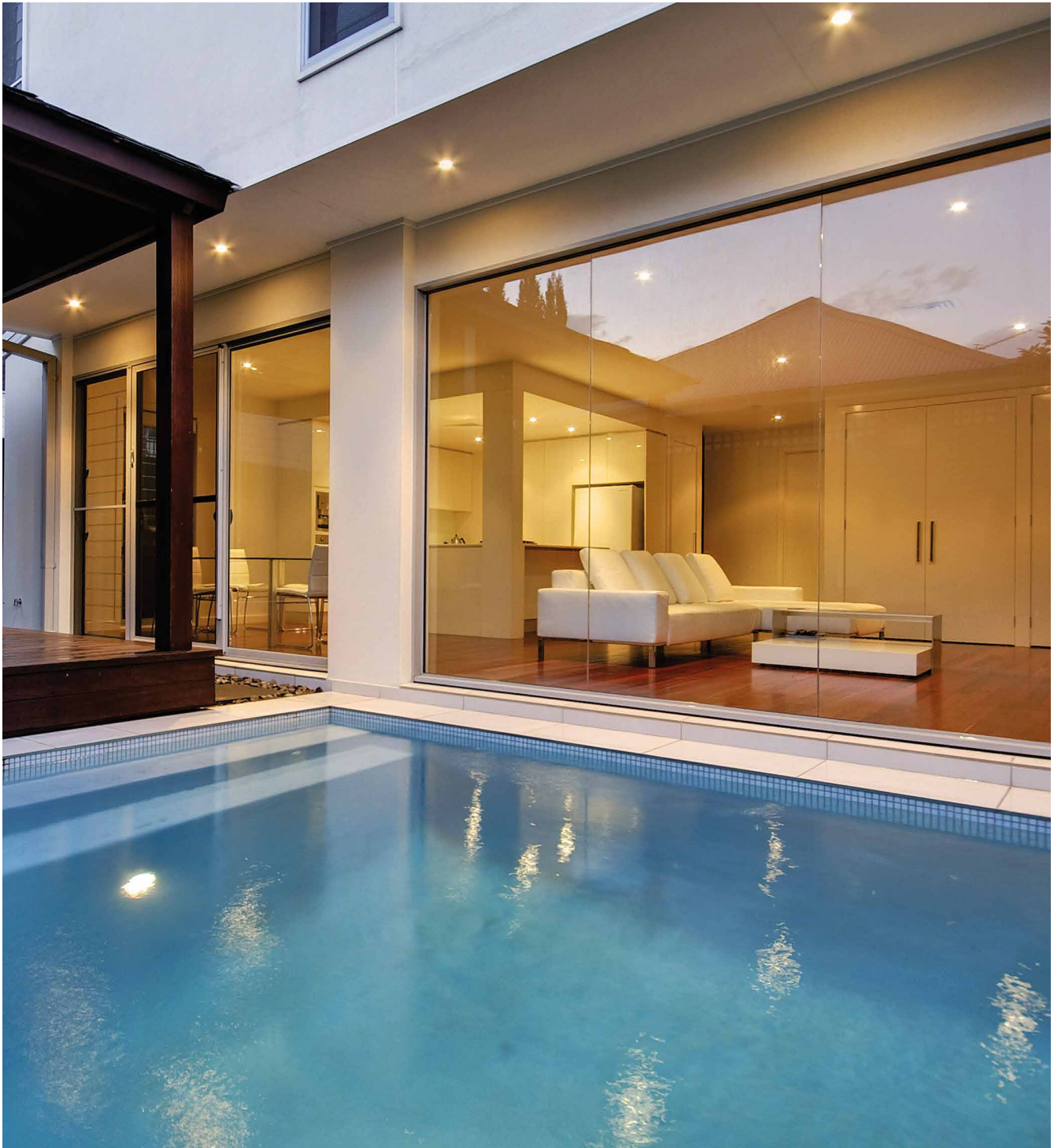
HEMA

DONNÉES TECHNIQUES

TECHNICAL DATA

L LS LSP

Tension de charge 13,8 Vdc	13.8 Vdc power supply	■	■	■
Circuit électronique à microprocesseur	Microprocessor electronic board	■	■	■
Consommation à repos 15 mA	Standby consumption 15 mA	■	■	■
Consommation en alarme : 1,3 A sirène + 90 mA flash	Alarm consumption 1.3 A sound + 90 mA flashing unit	■	■	■
Fréquence fondamentale : 1500 Hz	Frequency: 1500 Hz	■	■	■
Puissance acoustique : 111 dB (A) à 3 mt.	Sound power: 111 dB (A) at 3 meter	■	■	■
Flash clignotant à LED – consommation 90 mA	Led flashing unit - consumption 90 mA	■	■	■
Mémoire du flash clignotant	Flashing unit memory	■	■	■
Signalisation état installation à LED	System state signaling LED	■	■	■
Signalisation optique ON-OFF de l'installation instantanée, qui peut fonctionner avec entrée positive et négative.	Temporary ON-OFF signaling LED working with both positive or negative input	■	■	■
Signalisation optique ON-OFF de l'installation permanente, qui peut fonctionner avec entrée positive et négative.	Permanent ON-OFF signaling LED working with both positive or negative input	■	■	■
LED pour la signalisation des anomalies (sur la carte de la sirène)	Anomaly signaling LED (on sounder board)	■	■	■
Sortie négative pour les défaillances (tension batterie – hautparleur – autocontrôle du microprocesseur – pas de recharge)	Negative output for failures: battery tension - speakers driver - microprocessor self-test - recharge absence	■	■	■
2 sons programmables (fréquence conforme à la norme italienne ou française)	2 settable sounds (frequency according to Italian or French regulations)	■	■	■
Système anti-mousse et antichoc à double révélation – Brevet exclusif de Venitem	Innovative double-technology anti-shock and anti-foam system		■	■
Exclusif système anti-perçage	Exclusive anti-drilling system			■
Input centrale : 2 ou 3 fils	Connection to control panel: 2 or 3 wires	■	■	■
Programmation commande : positive ou négative à couper ou à donner, selon le modèle	Trigger command: positive/negative to take/to give, according to the model	■	■	■
Double anti-sabotage avec microswitch anti-ouverture et anti-arrachage	Double tamper (anti-removal and anti-opening), microswitch technology	■	■	■
Batterie : 12V 2,1 Ah Pb ou 12V 1,2 Ah Pb	Battery: 12V 2.1Ah Pb or 12V 1.2 Ah Pb	■	■	■
Niveau de protection IP 44	Protection level IP 44	■	■	■
Température de fonctionnement : -25°C à +55°C	Operating temperature from -25°C to +55°C	■	■	■
Dimensions : 310x220x105 mm (HxLxD)	Dimensions: 310x220x105 mm (HxLxD)	■	■	■
Poids : 1850 gr	Weight 1850 gr	■	■	■
🏆 Certifiée Incert pour la Belgique	🏆 Incert certified for Belgium	■	■	■
Certifiée selon les standards EN 50131-4 degré 3	Certified against EN 50131-4 standards, grade 3	■	■	
Certifiée selon les standards EN 50131-4 degré 4	Certified against EN 50131-4 standards, grade 4			■



VENITEM