

DOGE LS et LSP

Sirène extérieure autonome avec flash



La Doge est le premier modèle de sirènes en mesure de joindre la haute technologie à un design très raffiné. Élégante et stylée, la DOGE est particulièrement demandée en raison de la large gamme de couleurs disponibles et la possibilité d'une peinture déterminée. De plus, la sirène peut être personnalisée avec l'application de tous types de logos, même en relief, grâce à un processus de résine spéciale.



DOGE LS et LSP

www.rassecurity.com

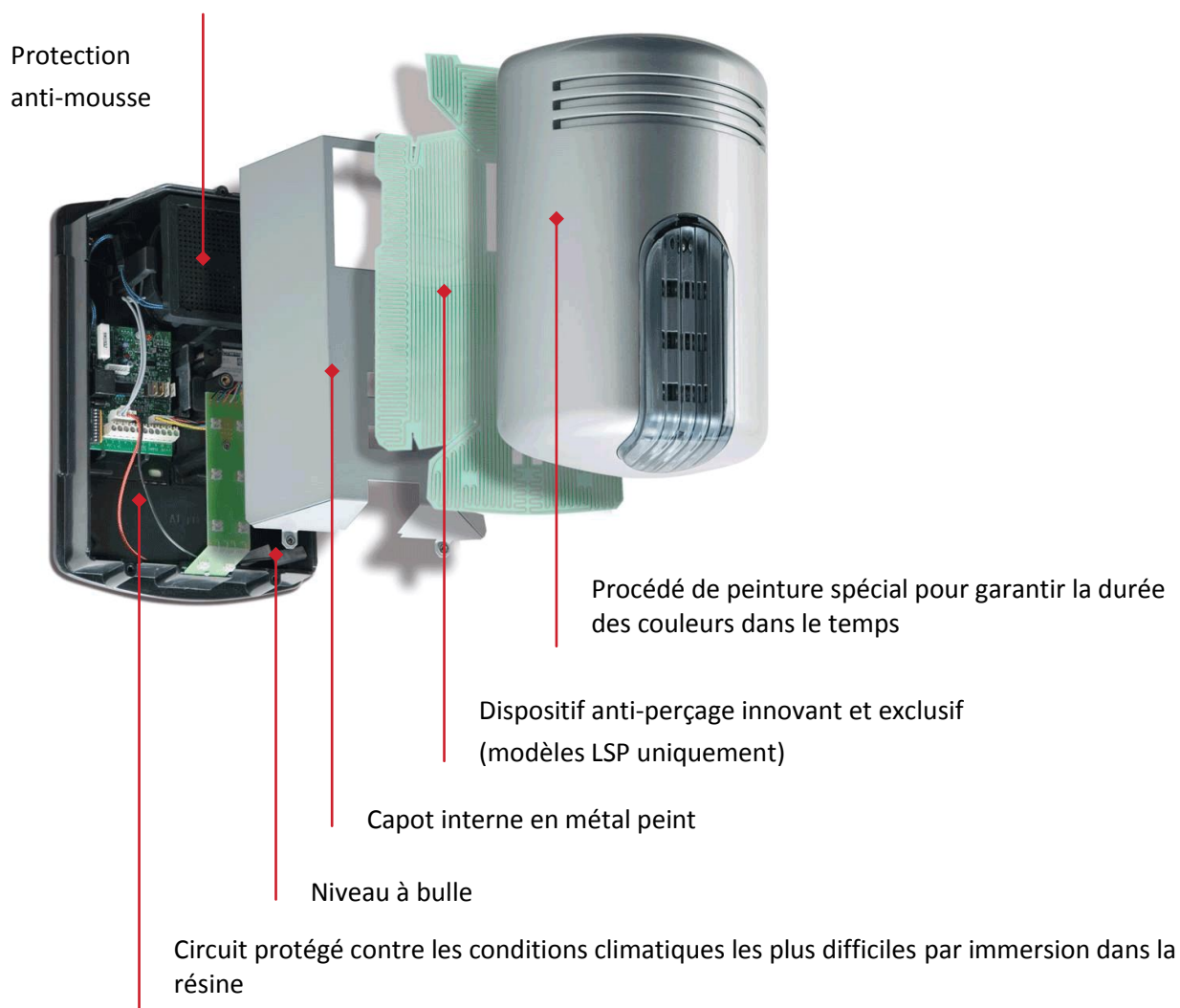
La fiabilité de nos sirènes, établie de longue date, est encore améliorée grâce l'emploi d'un nouveau microprocesseur conçu pour satisfaire à toutes les exigences de nos clients.

Un contrôle de qualité informatisé et l'immersion des circuits dans la résine sont garantis pour chaque pièce de la Doge.









La double protection magnétique contre le sabotage (contacts Reed), le système breveté anti-mousse et antichoc (n° brev 00238576), les tonalités programmables, la mémoire flash, l'autotest automatique de batterie et les autres fonctions plus courantes, sont toutes intégrées pour la première fois dans la nouvelle sirène Doge.

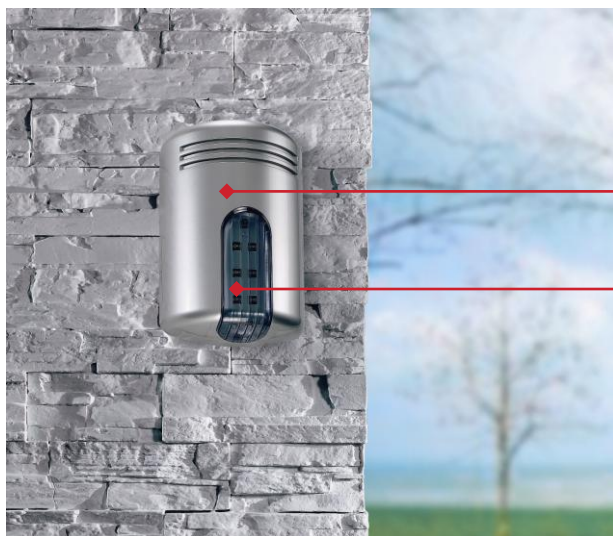
La LED garantit une faible consommation et d'excellentes performances de visibilité grâce à la courbe prismatique interne du capot de l'unité clignotante.

La Doge, c'est aussi



Couleurs disponibles

Capot externe		Article		Disponibilité
		LS	LSP	
	ivoire	DOGE LS	DOGE LSP	De stock
	gris	DOGE LS GREY	DOGE LSP GREY	Sur commande
	chrome brillant	DOGE LS CHROMIUM	DOGE LSP CHROMIUM	
	champagne	DOGE LS CHAMPAGNE	DOGE LSP CHAMPAGNE	
	cuivre	DOGE LS COPPER	DOGE LSP COPPER	
	bronze	DOGE LS BRONZE	DOGE LSP BRONZE	
	rouge	DOGE LS RED	DOGE LSP RED	
	bleu clair	DOGE LS BLUE	DOGE LSP BLUE	




Capot en ABS peint

Capot fumé, disponible en orange sur demande



Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	LC	LSP
Alimentation : 13,8 Vcc	✓	✓
Platine à microprocesseur	✓	✓
Consommation en veille : 15 mA	✓	✓
Consommation en alarme sonore : 1,5 A + 100mA lumineuse	✓	✓
Fréquence: 1625 Hz	✓	✓
Niveau sonore: 105 dB (A) à 3 m	✓	✓
Consommation LED clignotante : 100 mA	✓	✓
Voyant lumineux clignotant programmable	✓	✓
Mémoire de voyant lumineux clignotant	✓	✓
Signalisation optique ON-OFF instantanée	✓	✓
Signalisation optique ON-OFF permanente	✓	✓
Contrôle par commande sur positif ou négatif	✓	✓
Nombre d'alarmes : 4 par jour ou illimité	✓	✓
4 tonalités programmables (cloche électronique incluse)	✓	✓
4 temporisations ajustables: 3' - 5' - 10' ou illimitée	✓	✓
Système breveté anti-mousse et antichoc, avec double technologie	✓	✓
Système anti-perçage		✓
Commande centrale : 2 ou 3 fils	✓	✓
Test de batterie automatique tous les 32 jours	✓	✓
Sortie négative pour les défauts: batterie - haut-parleurs - autotest microprocesseur	✓	✓
LED de signalisation d'anomalies (sur circuit sirène)	✓	✓
Double autoprotection contacts magnétiques Reed (anti-ouverture et anti-arrachage)	✓	✓
Batterie : 12V 2,1 Ah Pb ou : 12V 2,3 Ah Pb	✓	✓
Degré de protection : IP 44	✓	✓
Température de fonctionnement : de -25 ° C à +55 ° C	✓	✓
Dimensions: 322x215x105 mm (HxLxP)	✓	✓
Poids 2370 gr	✓	✓
 Agréée Incert	✓	✓

Conforme aux exigences EN 50130-4 2^{ème} édition

Votre installateur :