





## COMPARATIF ALARM-DETECT SX1 / SX2

	SX-1	SX-2
		
<b>Prix public TTC</b>	1 299 €	1 990 €
<b>Surface sécurisée</b>	250 m <sup>2</sup>	1000 m <sup>2</sup>
<b>Sirènes</b>	2 sirènes internes 1 Sirène extérieure filaire	2 sirènes internes 1 Sirène extérieure filaire <b>1 Sirène sans fils (étanche avec lumière rouge clignotante)</b>
<b>Sirènes</b>	Deux sirènes intégrées à la centrale de 130 dB. Sonnent pendant 1 minute. Possibilité d'ajouter une sirène extérieure filaire	Deux sirènes intégrées à la centrale de 130 dB. Sonnent pendant 1 minute. Possibilité d'ajouter une sirène extérieure filaire <b>Une sirène sans fil Autonome sur piles.</b> Peut être branchée sur 12 Volts (adaptateur non fourni)
<b>Interface télécommandes</b>	Dissociée du système Boitier interface nécessaire 	Intégrée
<b>Interface transpondeur téléphonique</b>	Dissociée du système. Boitier interface nécessaire 	Intégrée
<b>Mode panique</b>	Non	Oui (activation par les 2 boutons de la télécommande)
<b>Poids</b>	Centrale seule (sans accessoires) : 2 400 g	Centrale seule (sans accessoires) : 3 100 g
	Complète avec valise et accessoires : 3 950 g	Complète avec valise et accessoires : 8 500 g
<b>Dimensions</b>	L x 20 cm / l x 19 cm / H x 7,5 cm	L x 26 cm / l x 20 cm / H x 9 cm
<b>Valise de transport</b>	L x 35 cm / l x 25 cm / H : 10 cm <sup>2</sup>	L x 54 cm / l x 35 cm / H : 14 cm
<b>Autonomie batterie</b>	6 jours	24 heures
<b>Plage de température</b>	-10° à + 50° C	-10° à + 50° C
<b>Alimentation</b>	12 ou 220 Volts	12 ou 220 Volts
<b>Technologie</b>	Infrason	Infrason
<b>Relais batterie</b>	En connexion 12 V, relais batterie interne de la centrale si batterie camping-car < 6 V	En connexion 12 V, relais batterie interne de la centrale si batterie camping-car < 6 V
<b>Temps de charge et batterie</b>	Charge 24 heures sur 220 V avant première utilisation. Le temps de charge dépend du nombre d'ampères à la sortie de l'allume-cigare du camping-car.	Charge 24 heures sur 220 V avant première utilisation. Le temps de charge dépend du nombre d'ampères à la sortie de l'allume-cigare du camping-car.
<b>Consommation</b>	Entre 8 et 16 V 2200 mAh pour 168h = 13.09 mAh / h	Entre 8 et 16 V <b>700 mAh pour 24h = 29.16 mAh / h</b>
<b>Tension</b>	Stabilisateur de tension jusqu'à 24 V / Fusible de protection	Stabilisateur de tension jusqu'à 24 V / Fusible de protection
	Input : 100-240V – 50/60Hz 0.6 A	Input : 100-240V – 50/60Hz 0.6 A
<b>Adaptateur Secteur</b>	Output : 14,5V / 1.5 A Output power : 21.75W Max	Output : 14,5V / 1.5 A Output power : 21.75W Max
<b>Platine</b>	Résistante aux vibrations	Résistante aux vibrations
<b>Sensibilité</b>	Réglage sensibilité de 1 à 9 : en fonction du volume de votre camping-car. Valeurs conseillées : 5/6 pour véhicule jusqu'à 7,50 m. 6/7 pour véhicule > à 7,50 m. 7/8 Centrale est installée dans un endroit confiné (coffre)	Réglage sensibilité de 1 à 9 : en fonction du volume de votre camping-car. Valeurs conseillées : 5/6 pour véhicule jusqu'à 7,50 m. 6/7 pour véhicule > à 7,50 m. 7/8 Centrale est installée dans un endroit confiné (coffre)
<b>Electrosensibilité</b>	Aucune émission d'onde. Convient parfaitement aux personnes hypersensibles aux radiofréquences.	Aucune émission d'onde. Convient parfaitement aux personnes hypersensibles aux radiofréquences.
<b>Inviolable</b>	Système imbrouillable (pas de capteurs donc pas d'échange d'ondes)	Système imbrouillable (pas de capteurs donc pas d'échange d'ondes)
<b>Activation</b>	Par clé et mise en service avec télécommande	Par clé et mise en service avec télécommande
<b>Transportable</b>	Livré avec sa valise de transport	Livré avec sa valise de transport
<b>Garantie</b>	2 ans par échange (hors piles)	2 ans par échange (hors piles)