




	TS85	CITY	S50X
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
Alimentation: 9,6 - 15 Vdc	•	•	•
Consommation en veille: 20 mA	•	•	•
Consommation en alarme: 250 mA max	•	•	•
Consommation limitée après 10 sec - max 100mA	•	•	•
Fréquence : de 1300 à 1750 Hz	•	•	•
Fréquence par défaut : 1750 Hz	•	•	•
Puissance sonore: 105 dB (A) at 3 m	•	•	•
Batterie auto-test toutes les 24 h	•	•	•
Sortie négative pour les défauts: batterie - HP - microprocesseur watch-dog - LED's et Flash	•	•	•
Sabotage mécanique(ouverture / arrachage)	•	•	•
Accéléromètre : arrachage, perçage, temperature	•	•	•
Flash à LED de puissance	•	•	•
Voyant LED rouge programmable	•	•	•
Voyant LED vert programmable	•	•	•
Commandes de programmation: équilibré ou NC avec apport ou disparition du positif ou du négatif	•	•	•
Anti-mousse en option	•	•	•
Protection interne contre le perçage	•	•	•
Emplacement Batterie : 12V - 1,2Ah ou 2,2Ah	•	•	•
Protection contre l'inversion de polarités	•	•	•
Température de fonctionnement: de -25°C a +55°C	•	•	•
Indicateur de position à niveau	•	•	•
Dimensions: (PxLxH) mm	110 x 235 x 290	80 x 200 x 250	80 x 200 x 260
Poids (kg)	2.0	1.3	3.3
Niveau de protection	IP 34	IP 34	IP 34
Conformité aux normes EN 50131-4	•	•	•
Agrément INCERT T031	C-053-1241	C-053-1242	C-053-1242

	TS85	CITY	S50X
CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT			
8 tonalités acoustiques programmables	•	•	•
Ton principal avec entrée dédiée	•	•	•
Ton alternatif avec entrée dédiée	•	•	•
Puissance acoustique réglable	•	•	•
Mode FLASH / Mémoire d'alarme	•	•	•
Alarmes Max: 5 en 24 heures ou illimitée - programmable	•	•	•
Alarme durée sonore maximale: 1 à 8 min - programmable	•	•	•
Bloquer au 1e connexion tension	•	•	•
Minuterie bloc d'urgence	•	•	•
Bloquage au démarrage sur batterie	•	•	•

AVS-SIRENES_BROCHURE_R0316_F



INNOVATION, QUALITE ET DESIGN

CITY LED - TS85 LED - S50X LED

La meilleure solution pour la signalisation des intrusions



Sécurité

Les gammes de sirènes LED de AVS Electronics sont conçues pour l'avertissement sonore des intrusions.

Elles sont disponibles en différents modèles : City – TS85 – S50 et différentes finitions : Beige, Chrome, Carbone, Acier Inox, ...

Elles ont des caractéristiques similaires et une faible consommation due à la technologie LED.

PROTECTION COMPLÈTE

Toutes nos sirènes sont dotées d'un accéléromètre. Cette technologie digitale innovante assure la détection de l'arrachage sans aucun autre équipement électromécanique. Le perçage et l'agression avec des outils ou par lance thermique sont également détectés et signalés via une sortie dédiée.

DETECTEUR DE MOUSSE

Le module de détection de mousse optionnel assure la détection instantanée d'une tentative de sabotage par altération de la puissance sonore de la sirène.

LONGEVITE

Pour assurer la fiabilité dans le temps et dans toutes les conditions climatiques, tous les circuits électroniques sont tropicalisés avec des résines à haute résistance.

Mécanique

Toutes les sirènes de AVS Electronics ont un niveau de sécurité élevé.

Versions « Polycarbonate » - La qualité et l'épaisseur de l'ABS à haute densité utilisé pour la base ainsi que le capot assure aux sirènes AVS Electronics légèreté et robustesse.

Versions « INOX » - L'acier inoxydable assure une robustesse contre les agressions rendant cette sirène compatible avec les normes les plus sévères.

Toutes les sirènes de AVS Electronics sont protégées par un capot métallique interne afin d'augmenter encore la protection de la partie électronique et du diffuseur sonore.

INSTALLATION

La base des sirènes est équipée d'un niveau à bulle qui autorise un positionnement rapide, simple et précis sur le mur.

Le démarrage de la sirène avec sa batterie, sans source d'alimentation, ne générera pas de nuisance sonore.

Une borne de blocage du haut-parleur est présente sur le circuit électronique et assure l'arrêt immédiat de la sirène.

Pour faciliter encore plus l'installation et la maintenance, différents points d'arrimage sont prévus pour prendre en charge le capot intérieur et la face avant de la sirène ; laissant ainsi les mains du technicien libres !

FONCTIONALITES SUPPLEMENTAIRES

Affichage LED : Les sirènes intègrent 2 LED (vert & rouge) programmables.

FLASH : Une LED blanche de haute luminosité assure la fonction Flash ainsi que la mémoire de l'alarme.

Customisation acoustique : 8 tonalités différentes sont disponibles.

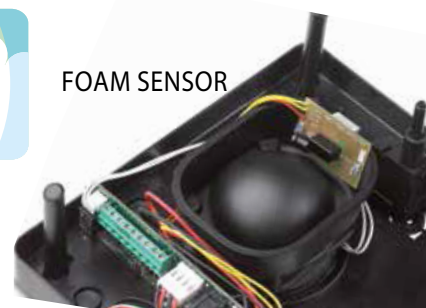
Vous pouvez en sélectionner une pour l'alarme principale et une deuxième pour une signalisation secondaire.

Le niveau sonore est réglable selon 8 niveaux différents en fonction des besoins et de l'environnement.

Temporisations : La durée maximum de fonctionnement en cas de sabotage et le nombre d'alarmes en 24h sont programmables



FOAM SENSOR



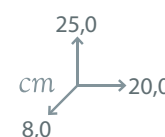
(Plexi orange pour sirène également disponible)

SIRENES CITY LED+ & CITY LED HP



CITY est la gamme de sirènes conçues pour l'avertissement sonore d'intrusions dans les petites et moyennes installations.

Disponible en 3 finitions différentes : Beige, Chrome & Carbone
2 versions: universelle (LED+) et pour Bus XTREAM / CAPTURE (LED HP)



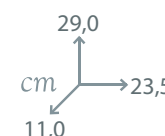
CITY LED

SIRENES TS85 LED+ & TS-85 LED HP



TS85 est la gamme de sirènes conçues pour l'avertissement sonore d'intrusions dans les installations exigeant un haut degré de sécurité.

Disponible en 2 finitions différentes : ABS Beige & Acier INOX
2 versions: universelle (LED+) et pour Bus XTREAM / CAPTURE (LED HP)



TS85 LED

SIRENES S50X LED+ & S50X LED HP

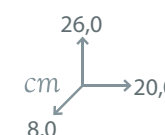


S50X est la sirène historique de AVS Electronics. Sa conception entièrement en acier : base + capot intérieur & capot avant assure une robustesse à toute épreuve.

Elle est conçue pour l'avertissement sonore d'intrusions dans les installations exigeant un haut degré de sécurité.

Disponible en une seule finition : Acier INOX

2 versions: universelle (LED+) et pour Bus XTREAM / CAPTURE (LED HP)



S50X LED