

# 5.2 Alarmes

Les dispositifs d'alarme activent un signal sonore ou sonore/visuel en cas d'anomalies de l'installation, telles que le défaut de tension secteur, en permettant ainsi une intervention immédiate. La batterie tampon interne garantit une longue autonomie de fonctionnement.

## SA1 - SLA1

### Avertisseur autoalimenté

Photo indicative du produit



#### Caractéristiques générales

- Alimentation 1~ 50/60Hz 230V +/- 10%;
- Entrée en très basse tension pour actionnement alarme par contacts propres N.O. et N.F.;
- Led voyant vert « Présence Tension »;
- Led voyant rouge « alarme niveau »;
- Led voyant rouge « désactivation alarme sonore »;
- Sirène alarme 90 dB à 1 m;
- Clignoteur électronique rouge (modèle SLA1 uniquement);
- Boutons de désactivation/activation alarme sonore;
- Bouton de remise à zéro de l'alarme;
- Chargeur de batterie et batterie tampon pour alimentation 24h;
- Sélecteur interne « alarme continue/réinitialisable en automatique »;
- Sélecteur interne activation temporisation sirène;
- Régulateur temporisation alarme sonore 0-180";
- Coffret en ABS;
- Sortie avec serre-câbles anti-arrachement;
- Degré de protection IP55.

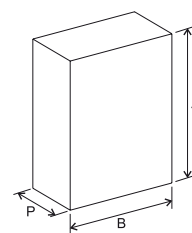
#### Caractéristiques techniques

	autonomie batteries	pression sonore	dimensions			poids Kg
			A	B	P	
SA/1	24h	90 dBm	340	240	170	1
SLA/1	24h	90 dBm	410	240	170	1.5

Dimensions et le poids sont indicatives

#### Limites d'utilisation

- Température ambiante : -5/+40°C;
- Humidité relative 50% à 40°C (non condensée).



**motralec**

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX  
 Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48  
 Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com  
[www.motralec.com](http://www.motralec.com)