

# DISPOSITIFS DE SIGNALISATION GRAM



Pour toutes les formes de surveillance, y compris la garde de pression Gram, nous pouvons fournir une large gamme de dispositifs de signalisation pour la signalisation optique et auditive.

Image	Description	N° d'article
	<b>Balise permanente</b> Balise élégante à lumière permanente convenant à un usage intérieur et extérieur. Est livré standard pour le garde pression Gram type L (rouge). Existe également en verte et en jaune.	
	Logement:	Thermoplastique résistant aux chocs (ABS), noir
	Dôme:	Transparent
	Ampoule:	BA 15 d, 5W, 230V
	Indice de protection:	IP 54
	Balise permanente - rouge	09 400 500
	Balise permanente - verte	09 401 600
Balise permanente - jaune	09 401 700	
	<b>Ampoule LED à 360°</b> Ampoule LED à 360°	
	Tension:	240V AC/DC
	Mesure:	20x45mm
	LED:	6 pcs., BA 15 d
	Couleur:	Blanche
		09 402 500
	<b>Balise clignotante</b> Balise visible avec lumière clignotante convenant à un usage intérieur et extérieur.	
	Logement:	High-impact thermoplastics (ABS), black
	Dôme:	Transparent
	Fréquence clignotement:	Approx. 1Hz
	Fréquence principale:	50Hz
	Tension:	230V
	Consommation courant:	140mA
	Indice de protection:	IP 65
	Balise clignotante - rouge	09 403 000
	Balise clignotante - jaune	09 403 100

# GRAM SIGNAL DEVICES

Image	Beskrivelse	N° d'article																
	<p>Balise avec flash haute puissance</p> <p>Balise très visible avec flash haute puissance pour une utilisation intérieure et extérieure.</p> <table> <tr> <td>Logement:</td><td>Thermoplastique résistant aux chocs (ABS), gris</td></tr> <tr> <td>Dôme:</td><td>Transparent</td></tr> <tr> <td>Fréquence clignotement:</td><td>1 -1,5Hz; 60 - 90 clignotements par minute</td></tr> <tr> <td>Fréquence principale:</td><td>50 - 60Hz</td></tr> <tr> <td>Tension:</td><td>230V</td></tr> <tr> <td>Consommation courant:</td><td>50mA</td></tr> <tr> <td>Indice de protection:</td><td>IP 54</td></tr> </table> <p>Balise avec flash haute puissance - rouge</p>	Logement:	Thermoplastique résistant aux chocs (ABS), gris	Dôme:	Transparent	Fréquence clignotement:	1 -1,5Hz; 60 - 90 clignotements par minute	Fréquence principale:	50 - 60Hz	Tension:	230V	Consommation courant:	50mA	Indice de protection:	IP 54	09 404 000		
Logement:	Thermoplastique résistant aux chocs (ABS), gris																	
Dôme:	Transparent																	
Fréquence clignotement:	1 -1,5Hz; 60 - 90 clignotements par minute																	
Fréquence principale:	50 - 60Hz																	
Tension:	230V																	
Consommation courant:	50mA																	
Indice de protection:	IP 54																	
	<p>Sondeur acoustique</p> <p>Buzzer électronique fermé à tonalité continue</p> <table> <tr> <td>Logement:</td><td>Thermoplastique résistant aux chocs (ABS), gris</td></tr> <tr> <td>Fréquence audio:</td><td>Environ 2400Hz</td></tr> <tr> <td>Fréquence principale:</td><td>50 - 60Hz</td></tr> <tr> <td>Tension:</td><td>110 - 230V</td></tr> <tr> <td>Consommation courant:</td><td>20mA</td></tr> <tr> <td>Indice de protection:</td><td>IP 33</td></tr> <tr> <td>Niveau sonore:</td><td>90 dB(A)</td></tr> </table>	Logement:	Thermoplastique résistant aux chocs (ABS), gris	Fréquence audio:	Environ 2400Hz	Fréquence principale:	50 - 60Hz	Tension:	110 - 230V	Consommation courant:	20mA	Indice de protection:	IP 33	Niveau sonore:	90 dB(A)	09 405 000		
Logement:	Thermoplastique résistant aux chocs (ABS), gris																	
Fréquence audio:	Environ 2400Hz																	
Fréquence principale:	50 - 60Hz																	
Tension:	110 - 230V																	
Consommation courant:	20mA																	
Indice de protection:	IP 33																	
Niveau sonore:	90 dB(A)																	
	<p>Dispositif de signalisation avec sondeur acoustique</p> <p>Balise combinée à un buzzer. Une solution très forte et très lumineuse avec une connexion séparée de la lumière et de l'audio.</p> <table> <tr> <td>Logement:</td><td>Thermoplastique résistant aux chocs (ABS), gris</td></tr> <tr> <td>Effet de signal</td><td>LED permanente</td></tr> <tr> <td>Fréquence audio:</td><td>Environ. 2300Hz</td></tr> <tr> <td>Type de tonalité:</td><td>Continu/pulsé</td></tr> <tr> <td>Tension:</td><td>230V</td></tr> <tr> <td>Consommation courant:</td><td>25mA</td></tr> <tr> <td>Indice de protection:</td><td>IP 65</td></tr> <tr> <td>Niveau sonore:</td><td>92 dB(A)</td></tr> </table> <p>Dispositif de signalisation avec sondeur acoustique - rouge</p>	Logement:	Thermoplastique résistant aux chocs (ABS), gris	Effet de signal	LED permanente	Fréquence audio:	Environ. 2300Hz	Type de tonalité:	Continu/pulsé	Tension:	230V	Consommation courant:	25mA	Indice de protection:	IP 65	Niveau sonore:	92 dB(A)	09 406 200
Logement:	Thermoplastique résistant aux chocs (ABS), gris																	
Effet de signal	LED permanente																	
Fréquence audio:	Environ. 2300Hz																	
Type de tonalité:	Continu/pulsé																	
Tension:	230V																	
Consommation courant:	25mA																	
Indice de protection:	IP 65																	
Niveau sonore:	92 dB(A)																	

Outre l'assortiment mentionné ci-dessus, il est possible de demander des dispositifs de signalisation spéciaux. Par exemple des balises avec d'autres couleurs, des balises avec plusieurs couleurs, des klaxons et des sirènes plus puissants ainsi que des dispositifs de signalisation avec des fonctions combinées.