



## Balise de surveillance de zone 7 gaz - Radius BZ1

🕒 Départ usine sous 48h/72h

La balise de détection 7 gaz peut détecter les LEL, NH<sub>3</sub>, CO, CO élevé, CO/H<sub>2</sub> faible, CO/H<sub>2</sub>S, CL<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, HCN, NO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, COV. Elle présente une autonomie de batterie pouvant aller jusqu'à 7 jours pour une utilisation sans pompe. Cette balise de surveillance de zone est dotée d'une alimentation externe de sécurité pouvant rallonger l'autonomie de la batterie jusqu'à 1 mois, voire plus.

### Caractéristiques techniques : Balise de surveillance de zone 7 gaz - Radius BZ1

Modèle	SL0799.01	SL0799.02	SL0799.03	SL0799.04	SL0799.05
Gaz détecté	EXPLO	COV - O <sub>2</sub>	EXPLO - O <sub>2</sub> - CO - H <sub>2</sub> S	COV EXPLO - O <sub>2</sub> - CO - H <sub>2</sub> S	COV
Nombre de gaz	1	2	4	5	1
Type de cellule	Electrochimique	Electrochimique	Electrochimique	Electrochimique	Electrochimique
Dimensions (mm)	290 x 290 x 550	290 x 290 x 550	290 x 290 x 550	290 x 290 x 550	290 x 290 x 550
Alarme	Visuelle - sonore	Visuelle - sonore	Visuelle - sonore	Visuelle - sonore	Visuelle - sonore
Batterie	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH
Autonomie	168h	168h	168h	168h	168h
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Température s utilisation	- 20°C / + 55°C	- 20°C / + 55°C	- 20°C / + 55°C	- 20°C / + 55°C	- 20°C / + 55°C
Poids (kg)	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50

<b>Modèle</b>	<b>SL0799.06</b>	<b>SL0799.07</b>	<b>SL0799.08</b>	<b>SL0799.09</b>	<b>SL0799.10</b>
<b>Gaz détecté</b>	EXPLO	Explo - O2	EXPLO - O2 - CO - H2S	COV EXPLO - O2 - CO - H2S	COV
<b>Nombre de gaz</b>	1	2	4	5	1
<b>Type de cellule</b>	Electrochimique	Electrochimique	Electrochimique		
<b>Dimensions (mm)</b>	290 x 290 x 550	290 x 290 x 550	290 x 290 x 550	290 x 290 x 550	290 x 290 x 550
<b>Alarme</b>	Visuelle - sonore	Visuelle - sonore	Visuelle - sonore	Visuelle - sonore	Visuelle - sonore
<b>Batterie</b>	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH
<b>Autonomie</b>	168h	168h	168h	168h	168h
<b>Indice de protection</b>	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
<b>Températures utilisation</b>	- 20°C / + 55°C	- 20°C / + 55°C	- 20°C / + 55°C	- 20°C / + 55°C	- 20°C / + 55°C
<b>Poids (kg)</b>	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50