



Balise multi-gaz de chantier portable - BM25

🕒 Départ usine sous 2 à 3 sem.

La balise de chantier multigaz BM25 détecte simultanément de un à cinq gaz dangereux, choisis parmi 32 cellules interchangeables. Elle fonctionne pendant 170 heures sur batteries rechargeables en 4h30. Le kit de biberonnage optionnel permet de l'utiliser tout en la rechargeant. On peut relier plusieurs balises entre elles pour délimiter une très large zone de danger. Une sirène de 103dB et un flash bleu de 360° s'activent en cas d'alerte au gaz. Découvrez notre gamme complète de balises de détection de gaz.



Caractéristiques techniques : Balise multi-gaz de chantier portable - BM25

Modèle	SL0099.01	SL0099.02	SL0099.03	SL0099.04	SL0099.05
Gaz détecté	LIE, CO, H2S, O2	LIE, H2S, O2	LIE, CO, O2	LIE, O2	LIE, O2, CO/H2S, SO2
Nombre de gaz	4	3	3	2	5
Type de cellule	Electrochimique	Electrochimique	Electrochimique	Electrochimique	Electrochimique
Dimensions (mm)	180 x 467 x 195				
Alarme	Visuelle - sonore				
Batterie	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH
Autonomie	170h	170h	170h	170h	170h
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Température s utilisation					
Poids (kg)	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80

Modèle	SL0099.06	SL0099.07	SL0099.08	SL0099.09	SL0099.10
Gaz détecté	LIE, H2S, O2, SO2	LIE, CO, O2, CO2	LIE, NH3, Cl2, O2	LIE, PH3, CO/H2S, O2	sans cellule
Nombre de gaz	4	4	4	5	
Type de cellule	Electrochimique	Electrochimique	Electrochimique	Electrochimique	sans cellule
Dimensions (mm)	180 x 467 x 195	180 x 467 x 195			
Alarme	Visuelle - sonore	Visuelle - sonore	Visuelle - sonore	Visuelle - sonore	Visuelle - sonore
Batterie	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH
Autonomie	170	170h	170h	170h	170h
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Températures utilisation					
Poids (kg)	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80

Modèle	SL0099.11				
Gaz détecté	sans cellule				
Nombre de gaz					
Type de cellule	sans cellule				
Dimensions (mm)	180 x 467 x 195				
Alarme	Visuelle - sonore				
Batterie	NiMH				
Autonomie	170h				
Indice de protection	IP66				
Températures utilisation					
Poids (kg)	6.80				