

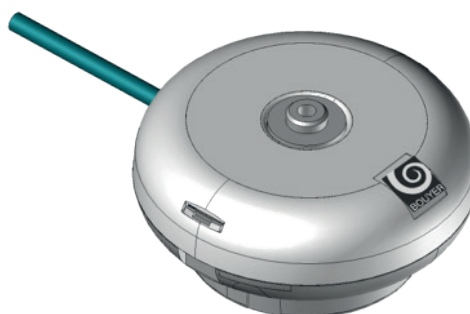
M-GZ-CAPT1

Capteur niveau sonore discret



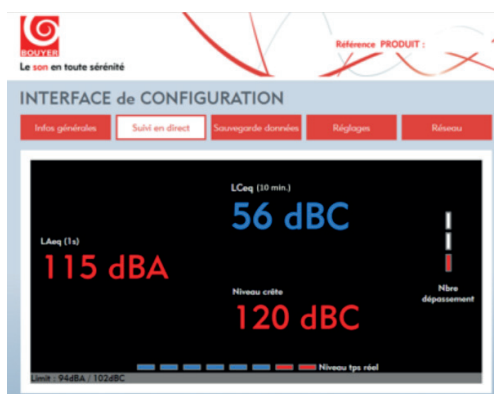
POINTS CLÉS

- Capteur ultra-discret
- Facile à connecter et à installer : un seul câble à connecter
- Contrôle niveau sonore à distance en temps réel



- Le GZ-CAPT1 est un capteur de niveau sonore autonome.
- Il intègre un capteur numérique permettant de mesurer le niveau sonore en dB.

- Son design de type détecteur de fumée lui permet de s'installer n'importe où, de manière très discrète.
- Une interface web (IHM) permet de le paramétrer, piloter à distance et de visualiser par exemple le niveau sonore en temps réel.



Modèle	M-GZ-CAPT1
Type capteur	MEMS
Entrée / Sortie	RJ45 Ethernet
Connectique	RJ45
Paramétrage	Via interface web (IHM)
Fixation	Murale / plafond avec 2 vis
Alimentation	PoE (Power over Ethernet)
Dimensions (L x P x h)	Ø 110 x H 50 mm
Poids	0.135 kg
Matière boîtier	ABS