

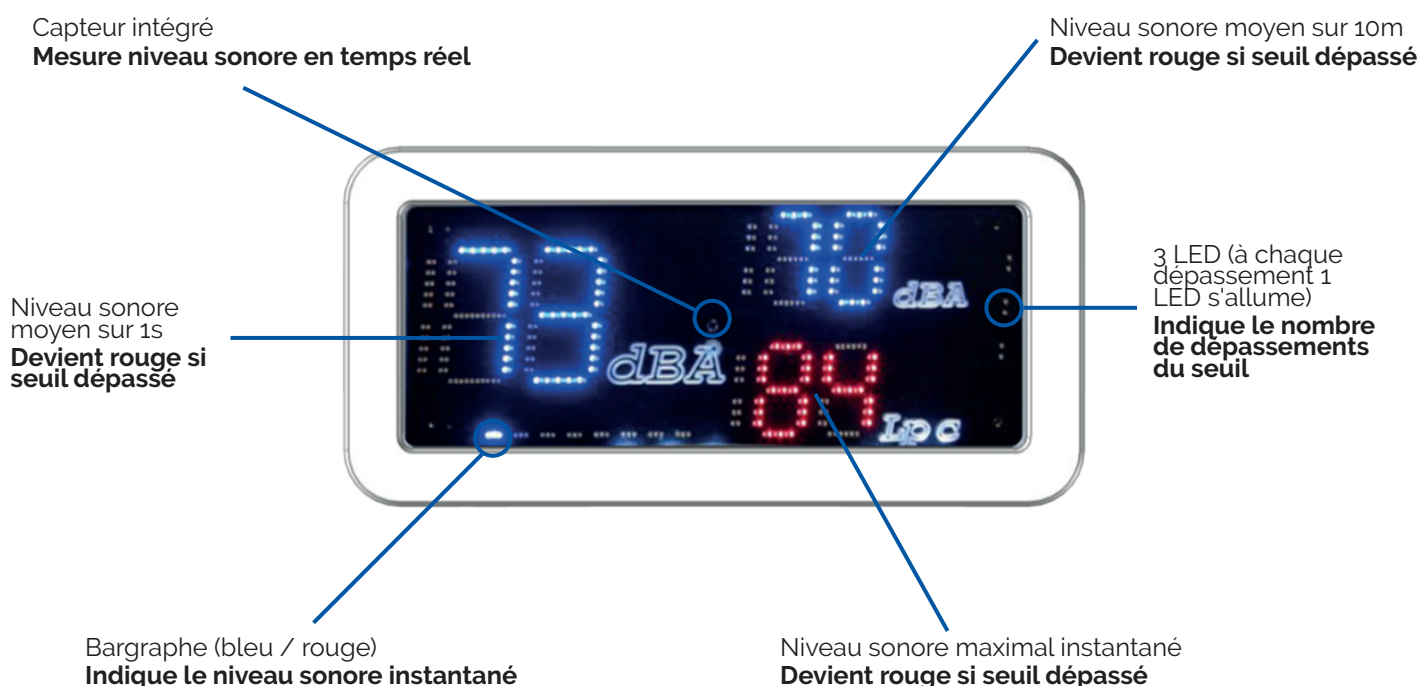
M-AF-VAL1

Afficheur niveau sonore LCD avec capteur intégré



POINTS CLÉS

- Conforme à la norme NF S31-122-1-2017 / décret n°2017-1244
- Grand écran LCD 12" avec affichage des niveaux réglementaires
- Capteur niveau sonore intégré dans l'écran
- Contrôle et configuration via interface web



- Le M-AF-VAL1 est un afficheur de niveau sonore autonome.
- Son écran LCD de 12" assure une bonne lisibilité quelque soit l'environnement.
- Sa particularité est qu'il intègre un capteur numérique

permettant de mesurer directement le niveau sonore sans passer par un capteur externe.

- Une interface web est également intégrée et permet de piloter le produit à distance, de la paramétrer et de visualiser par exemple le niveau sonore en temps réel sur un ordinateur.

Modèle	M-AF-VAL1
Type capteur	MEMS
Informations affichées	LAeq court, LAeq long, LpcC, bargraphe, 3 voyants coupure
Entrée / Sortie	RJ45 Ethernet
Connectique	RJ45, Jack alimentation
Fixation	Murale ou socle fixé par 4 vis
Alimentation	PoE (Power over Ethernet) ou 24V DC
Dimensions (L x P x h)	332 x 161 x 40,5 mm
Poids	0,710 kg
Matière boîtier	Polystyrène
Paramétrage	Via écran intégré ou interface web
Accessoires fournis	Câble Ethernet 30m