

## Panneau tricolore d'avertissement et d'enregistrement de niveau sonore à LED

🔗 Départ usine sous



L'Afficheur pédagogique de pression acoustique à LED est un système de signalisation utilisé dans des environnements bruyants.

Grâce à des seuils réglables traduits par des LED vertes (port des équipements auditifs non indispensable), oranges (port des équipements auditifs souhaitable) et rouges (port des équipements auditifs obligatoire), les travailleurs sont sensibilisés pour le port d'un Equipement de protection auditive. Afin de multiplier la visibilité et donc l'efficacité, plusieurs panneaux d'avertissement de niveau de bruit peuvent être reliés en série.

De plus, le panneau oreille lumineuse est fourni avec un logiciel, simple d'utilisation permettant les paramétrages ainsi que de suivre l'historique (enregistrement de l'évolution temporelle du niveau sonore).

### Caractéristiques techniques : Panneau tricolore d'avertissement et d'enregistrement de niveau sonore à LED

Modèle	PA1527.01	PA1527.02	PA1527.03	PA1527.04	PA1527.05
<b>Utilisation</b>	Système de signalisation	Système de signalisation	Soutenir le panneau	Transporter, Protéger le trépied	Supporter, orienter le panneau
<b>Dimensions (mm)</b>	510 x 510 x 75	510 x 510 x 75			
<b>Signalisation</b>	Visuelle	Visuelle			
<b>Environnement</b>	Bruyant	Bruyant			
<b>Fixation</b>	Trépied (panneau) PA152703, velcro ou suspendu par son câble (capteur)	Trépied (panneau) PA152703, velcro ou suspendu par son câble (capteur)			
<b>Conditionnement</b>	Panneau + logiciel	Panneau seul			
<b>Puissance (w)</b>	18	18			
<b>Alimentation (V)</b>	100-240VAC 50-60	100-240VAC 50-60			
<b>Poids (kg)</b>	8.70	8.70	3.80	0.00	0.00

<b>Modèle</b>	<b>PA1527.06</b>	<b>PA1527.07</b>			
<b>Utilisation</b>	Supporter, orientation le panneau	Fixer, orienter l'afficheur			
<b>Dimensions (mm)</b>					
<b>Signalisation</b>					
<b>Environnement</b>					
<b>Fixation</b>					
<b>Conditionnement</b>					
<b>Puissance (w)</b>					
<b>Alimentation (V)</b>					
<b>Poids (kg)</b>	0.00	0.00			