

LC-1A-PACK2

Mesure niveau sonore
Limiteur de niveau sonore à
coupure cat 1A



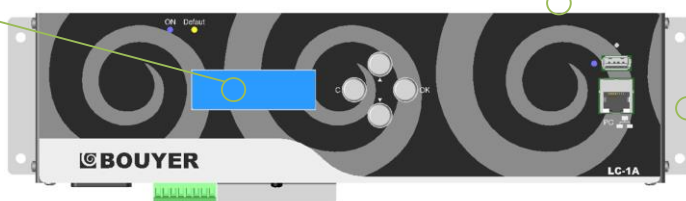
Points clés

- Conforme à la norme NF S31-122-1-2017 / décret n° 2017-1244
- Contrôle et configuration via interface web
- Afficheur niveau sonore LCD 12" avec capteur intégré

Ecran intégré
Configuration directe

Capteur intégré
Mesure niveau
sonore en temps réel

Niveau sonore
moyen sur 1s
Deviens rouge si
seuil dépassé



Limiteur de niveau
sonore
**Compact, facile à
installer**

Port Ethernet
**Pilotage et
configuration via
PC**



Niveau sonore moyen
sur 10m
**Deviens rouge si
seuil dépassé**

Niveau sonore maximal
instantané
**Deviens rouge si
seuil dépassé**

En savoir plus

Le **LC-1A-PACK2** est un ensemble de produits permettant de limiter le niveau sonore dans un lieu public. Il est conforme à la norme NF S31-122-1-2017 relative à la prévention des risques liés aux bruits et aux sons amplifiés. Cet ensemble est idéal pour un lieu pouvant accueillir plus de 300 personnes et étant normativement dans l'obligation d'afficher le niveau sonore. Pour cela, son afficheur LCD déporté mesure et indique les niveaux sonores réglementaires et intègre également un capteur de mesure. Avec sa diagonale de 12" il assure une bonne lisibilité quelque soit l'environnement. Tous les paramètres du limiteur sont facilement pilotables via une interface web.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Entrées / Sorties	2 contacts secs
Connectique	1 connecteur débrochable, 2 borniers à vis, 3 RJ45, 1 USB type A
Paramétrage	via écran intégré ou interface web
Fixation	Murale 4 vis (ou rail DIN / rack 19" via accessoires)
Alimentation	230V ou 48V
Dimensions (L x P x h)	340 mm x 82,3 mm x 50 mm
Poids	1,1 Kg
Accessoires fournis	Cordon Ethernet 30m
Matière boîtier	Tôle

Voir au dos pour les caractéristiques du capteur de niveau sonore et de l'afficheur à LED





CARACTERISTIQUES AFFICHEUR LCD

Référence	AF-VAL1
Type d'afficheur	Afficheur niveau sonore LCD avec capteur intégré
Infos affichées	LAeq court, LAeq Long, LpcC, bargraphe, 3 voyants coupure
Type de capteur	MEMS
Entrées / sorties	RJ45 Ethernet
Connectique	RJ45, Jack alimentation
Paramétrage	via écran intégré ou interface web
Fixation	Murale sur socle fixé par 4vis
Alimentation	POE (Power over ethernet) ou 24V DC
Dimensions (L x P x h)	332 x 161 x 40,5 mm
Poids	710 g
Accessoires fournis	Câble Ethernet 30 m
Matière boîtier	Polystyrène

Interface web limiteur

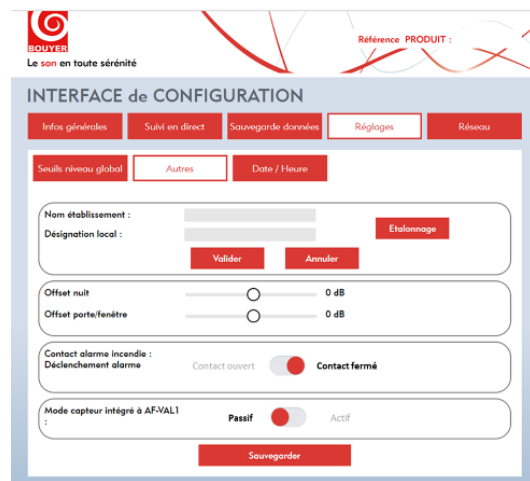


Schéma Type de fonctionnement

Schéma de fonctionnement type du système

