

M-LC-1A

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

Écran intégré
Configuration directe

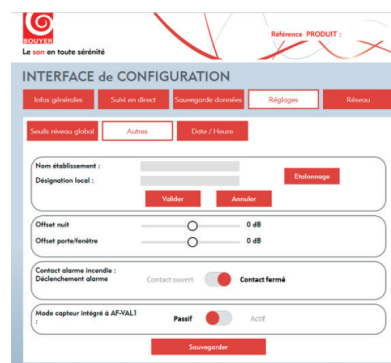
Limiteur de niveau sonore
Compact, facile à installer



Port Ethernet
Pilotage et configuration via PC

- Le LC-1A permet 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.
- Tous les paramètres du limiteur sont facilement pilotables via une interface web.
- Gestion de l'ouverture des portes/fenêtres, gestion alarme incendie et activation d'une lampe/d'un gyrophare (non inclus).
- Nécessite un capteur sonore pour fonctionner : M-GZ-CAPT1 (non inclus).

Interface web



Modèle	M-LC-1A
Entrées / Sorties	2 contacts secs
Connectique	1 connecteur débrochable, 2 borniers à vis, 3 RJ45, 1 USB type A
Fixation	Murale 4 vis (ou rail DIN / rack 19" : M-LC-1A-KIT-BAIE en option)
Alimentation	230V ou 48V
Dimensions (L x P x h)	340 x 82,3 x 50 mm
Poids	1,1 kg
Matière boîtier	Tôle
Paramétrage	Via écran intégré ou interface web
Accessoires fournis	Câble Ethernet 30m

M-LC-1A-KIT-BAIE (en option)

Kit d'installation en rack 19" du limiteur M-LC-1A

M-LC-1A

Limiteur de niveau sonore à coupure cat 1A

SCHEMA TYPE DE FONCTIONNEMENT

