

M-LC-1A-PACK1

Pack limiteur de niveau sonore à coupure cat 1A < 300 personnes



POINTS CLÉS

- Conforme à la norme NF S31-122-1-2017 / décret n°2017-1244
- Contrôle et configuration via interface web
- Capteur niveau sonore déporté et discret
- Afficheur niveau sonore à LED compact

Écran intégré
Configuration directe

Limiteur de niveau sonore
Compact, facile à installer



Port Ethernet
Pilotage et configuration via PC

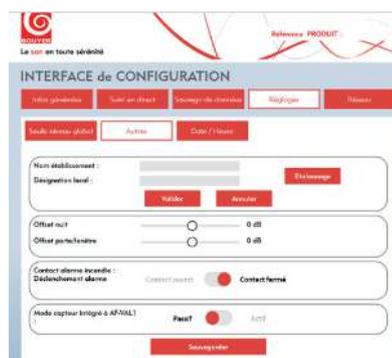
Capteur de niveau sonore déporté
Ultra discret



Afficheur de niveau sonore à LED
Compact et résistant

- Le M-LC-1A-PACK1 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 moins de 300 personnes et n'étant pas dans l'obligation d'afficher le niveau sonore au public présent.
- Son capteur déporté est très discret grâce à son design de type détecteur de fumée.
- 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).
- Câble Ethernet 30m inclus.



Interface web

M-LC-1A-PACK1

Pack limiteur de niveau sonore à coupure cat 1A < 300 personnes

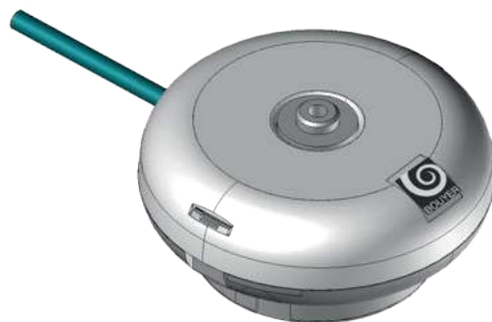
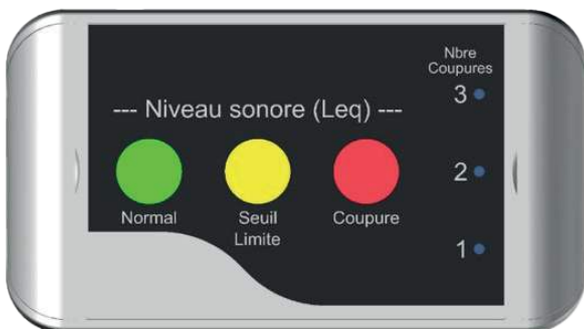


CARACTÉRISTIQUES DU LIMITEUR (M-LC-1A)

| | |
|------------------------|--|
| 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 |

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

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



CARACTÉRISTIQUES DE L'AFFICHEUR SONORE LED (M-AF-LED1)

| | |
|------------------------|--|
| Informations affichées | Nbre coupures effectuées (3 LED rouges) Plage niveau sonore (LED vert = normal / jaune = seuil atteint / rouge = dépassement) |
| Entrées | 6 commandes + alimentation 5V |
| Connectique | Bornier à vis 8 points |
| Fixation | Murale par 4 vis |
| Alimentation | 5V DC |
| Dimensions (L x P x h) | 160 x 90 x 50 mm |
| Poids | 0,275 kg |
| Matière boîtier | ABS antichoc |
| Indice protection | IP 66 |

CARACTÉRISTIQUES DU CAPTEUR SONORE (GZ-CAPT1)

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Type capteur | MEMS |
| Entrée / Sortie | RJ45 Ethernet |
| Connectique | RJ45 |
| Fixation | Murale / Plafond avec 2 vis |
| Alimentation | POE (Power Over Ethernet) |
| Dimensions | Ø 110 x H 50 mm |
| Poids | 0,135 kg |
| Matière boîtier | ABS |

M-LC-1A-PACK1

Pack limiteur de niveau sonore à coupure cat 1A < 300 personnes

SCHÉMA TYPE DE FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME

