

## SNA50-3

### Limiteur de Niveau Sonore en Niveau Global

Conforme Norme  
NFS 31-122-1-2017  
Décret 2017-1244



3.5" Display Tactile Screen



Le **SNA50-3** est un limiteur de pression acoustique permettant une limitation simple et efficace des niveaux sonores ambiants par niveau global. La technologie mise en œuvre pour la limitation sonore en global ne dégrade absolument pas la dynamique du signal comme le ferait un compresseur traditionnel.

Le **SNA50-3** est conforme à la norme **AFNOR NF S31-122-1 de janvier 2017** et à **l'article R.1336-1-II-2° & 3° du décret n°2017-1244 du 7 août 2017** relatif à la prévention des risques liés aux bruits et aux sons amplifiés pour la partie concernant la limitation des niveaux sonores et de ses enregistrements.



Format boîtier mural

- Entrées/sorties symétriques compatibles asymétriques.
- Limitation en niveau global, soit par capteur acoustique, soit par l'analyse électrique du signal entrant dans le SNA50-3, tout en gardant la mesure du niveau acoustique pour l'historique.
- Visualisation des niveaux et des paramètres sur écran tactile en face avant (uniquement pour le rack).
- Affichage en temps réel du Leq 1s en niveau global.
- Choix de la pondération A et/ou C pour l'analyse acoustique du niveau global, la pondération C permet la prise en compte des graves.
- Enregistrement des niveaux en global : LAeq 1min, LAeq 10min, LAeq 15 min, LCEq 1min, LCEq 10min, LCEq 15min, LpcC1min max.
- Changement automatique heure été/heure hiver.
- Serveur web embarqué pour la consultation de l'historique et le paramétrage de l'équipement.
- Ne nécessite pas de logiciel spécifique.
- La mémoire interne est dimensionnée pour stocker les valeurs de niveaux sonores 24H sur 24 et 7 jours sur 7 pendant 6 mois.
- Connecteur USB Host permettant la connexion d'une clé USB pour la collecte de l'historique.
- Contact incendie avec atténuation du niveau audio > 40dB
- Auto-vérification acoustique et électrique du capteur de mesure.
- Technologie VCA (Voltage Controlled Amplifier), aucune coupure du signal audio.
- Plombable.

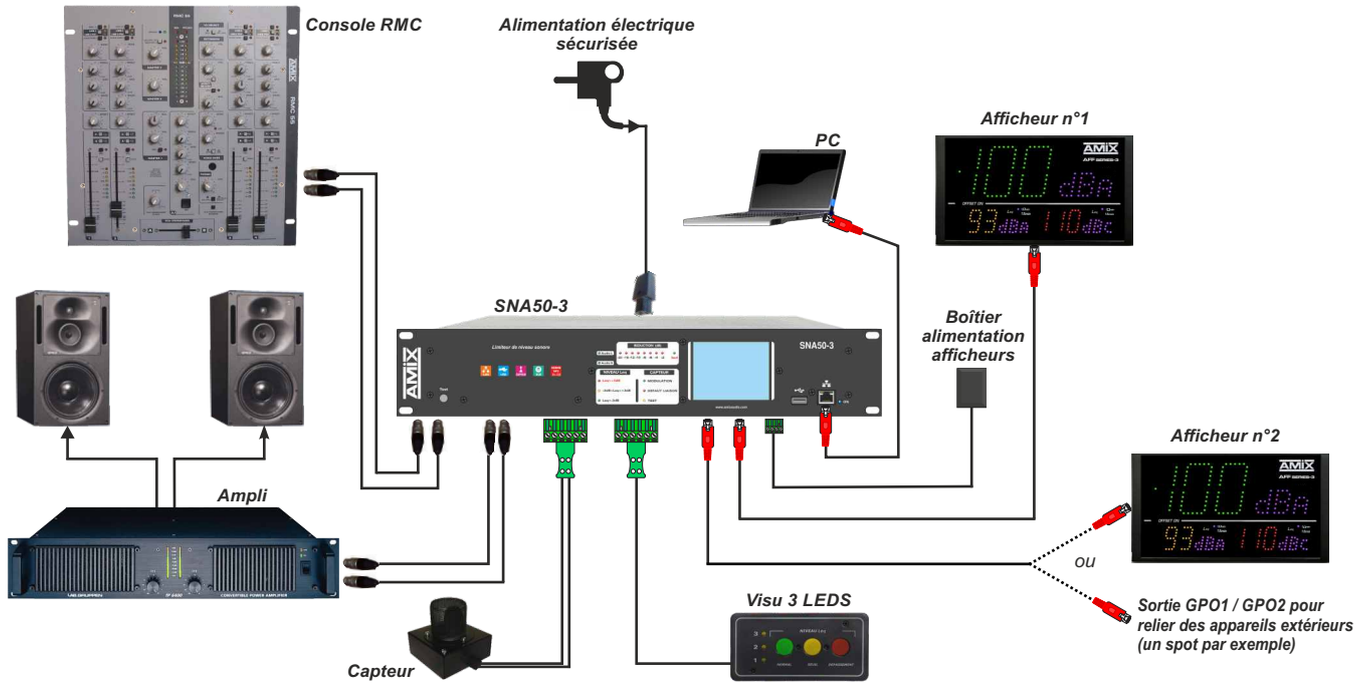
Serveur web embarqué pour faciliter le paramétrage de l'appareil



Garantie 3 ans

Fabriqué en FRANCE

## Schéma d'intégration



### Caractéristiques techniques :

#### Entrées Analogiques

- Nombre d'entrée : 2 entrées ligne
- Connecteurs : 2 XLR femelle
- Type d'entrée : Symétrique
- Impédance : 15K $\Omega$
- Niveau de saturation : +24dBu

#### Sorties Analogiques

- Nombre de sortie : 2 sorties ligne
- Connecteurs : 2 XLR mâle
- Type de sortie : Symétrique
- Impédance : 47 $\Omega$
- Niveau de sortie max : +24dBu

#### Performances

- Plage dynamique : >115 dB pondéré A
- Distorsion : <0.03% à 1KHz pour +4dBu en sortie
- Diaphonie entre canaux : >73 dB
- Bande passante : 20Hz à 100KHz, -3dB

#### Pondération

- Pondération A : Classe 2 selon la norme IEC61672-1 de mars 2014
- Pondération C : Classe 2 selon la norme IEC61672-1 de mars 2014

#### Plage de mesure

- Pondération A : 61 dB - 123 dB
- Pondération C : 71 dB - 133 dB

#### Alimentation

Tension de fonctionnement : 220-240 VAC 50/60 Hz  
Consommation : 14 Watts

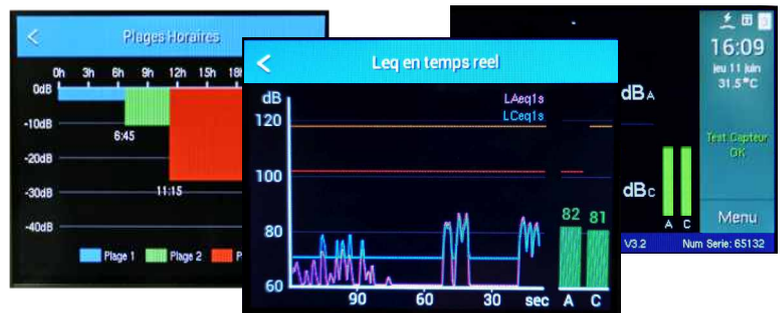
#### Physique

- Dimensions : Format Rack (483 x 88 x 230 mm)  
Format Boîtier (483 x 222.5 x 51 mm)
- Poids : 4.5 Kg (différent selon format)

### Disponible en plusieurs versions :

- **SNA50-3 PACKECO** : SNA50-3 + capteur CAP65
- **SNA50-3 PACK01** : SNA50-3 + CAP65 + RJV30
- **SNA50-3 NORM2017** : SNA50-3 + CAP65 + RJV30 + AFF17-3

### Affichage en local sur l'écran en face avant de l'appareil



#### Aucun logiciel spécifique

#### Limitation en niveau global

#### Choix de la pondération A et/ou C

#### Technologie IP via LAN

#### Serveur web embarqué

#### Historique de 6 mois

#### Téléchargement de l'historique sur clé USB

#### Auto vérification du capteur

#### Gestion des ouvrants type portes/fenêtres

#### Multi affichage externe possible

#### Protection des connectiques

#### Plombable