

**APIAVIT**

Pour limiter le risque de contact avec des surfaces contaminées.

APIAVIT à été conçu pour un nettoyage plus fréquent des surfaces.

① Les produits de nettoyage habituels peuvent être utilisés.

avitsam.fr

APIAVIT-Ec-02 est l'équipement de référence pour la mise en accessibilité auditive des accueils / guichets / comptoirs.

Cette boucle magnétique a été développée par la société **AVITSAM**.

Ce système est parfaitement adapté pour les points de vente, les accueils, les caisses, les billetteries, les bureaux. Elle offre une solution facilement déplaçable avec de hautes performances.

Son design ultra-plat lui permet de s'intégrer facilement, tout en libérant au maximum d'espace à l'accueil.

APIAVIT-Ec-02 se pose simplement sur le comptoir coté client.

Ce produit est équipé d'un écouteur pour les clients ne disposant pas de position "T" sur leurs appareils de correction auditive.

Raccordement lors de l'installation : Microphone et Prise secteur.

Ce produit peut-être utilisé avec ou sans hygiaphone en plexiglas

Amplification conforme à la norme **EN 60118-4**.

Descriptif produit :

- Une boucle magnétique APIAVIT
- Un micro col de cygne cardioïde
- Un écouteur amplifié
- Un bloc secteur

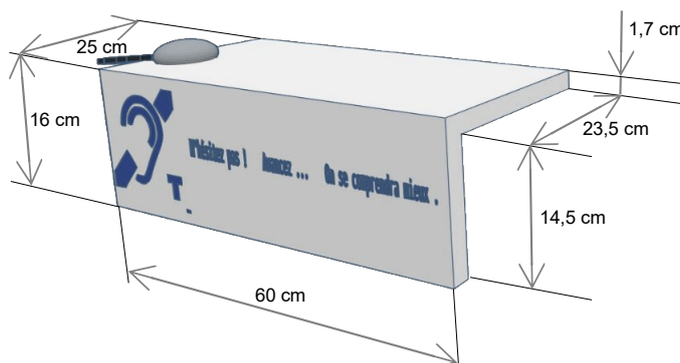
Dimension :

- voir plan ci-contre

Couleur :

- Blanc

Poids : 1,7 kg





Vue coté client



Vue coté agent

INPUT

Audio input	2 (1 microphone or line input and isolated line input)
Connector type	Micro Jack 3.5mm, Phoenix terminal block
Phantom supply	5V , 1mA

POWER SUPPLY

Voltage / Current	12 Vdc / 1.5A
Fuse / Connector	Resettable / 2.1mm DC Jack for AC/DC external power supply
Idle consumption	0.7W

AUDIO CHARACTERISTICS

Compression ratio / Attack / Release	1 : 1 / 10ms / 500ms
Sensibility (input 1 / 2 / 3)	-13dBu / -35dBu / -14dBu
Bandwidth	100Hz to 9kHz
THD+N	<0.15% @ 1KHz@ 0.1W and <1% @ 1KHz@ 10W

OUTPUT

Maximum voltage	6.5Vrms
Loop resistance	0.5 Ω to 3 Ω
Peak Current / RMS Current	4A / 2A at 1KHz
Protection	Thermal and over load

avitsam.fr



Vue coté client en présence de plexiglas de protection

