

avidsen
Simplicity & Comfort



Manuel d'installation et d'utilisation

Ce manuel fait parti intégrante du
kit et ne doit jamais être séparé de celui-ci

FR



Interphone
audio

102104

• NOTE IMPORTANTE •

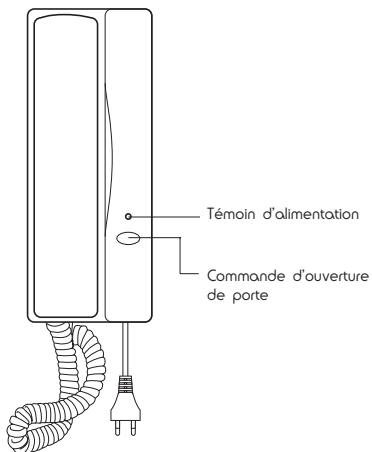
En cas de problème contacter notre Hotline au 0892 701 369 ;
Audiotel 0,337 Euros TTC/min

• INTRODUCTION •

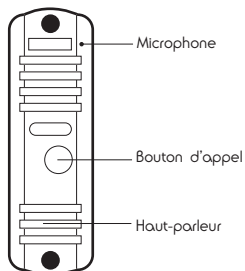
Cet interphone audio permet de recevoir les appels de l'extérieur, de communiquer avec son interlocuteur et de commander une gâche électrique afin de lui permettre d'entrer.

• CONTENU DU KIT •

Combiné interne



Platine de rue

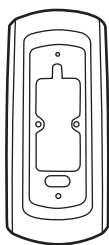


Supports de montage

Pour montage
en biais à 45°



Pour montage
encastré



Visière de protection
pour montage
en saillie



Vis de fixation

- 2 vis de fixation de la platine de rue dans le support encastré ou en biais (non utilisées pour montage en saillie)
- 3 vis de fixation de la visière de protection sur la platine de rue (non utilisées pour montage encastré ou en biais)
- 4 vis de montage du combiné et de la platine de rue au mur
- 2 cache-vis pour la platine de rue

• PRECAUTIONS D'INSTALLATION •

Avant d'installer votre interphone audio, il est important de vérifier les points suivants :

- Le combiné interne ne doit pas être installé dans des conditions extrêmes d'humidité, de température, de risques de rouille ou de poussière.
- Ne pas installer le combiné dans des lieux froids ou sujets à de grandes variations de températures.
- La platine de rue ne doit pas être directement exposée à la lumière du soleil. Un porche ou un lieu couvert sont préférables.
- Ne pas multiplier les multiprises ou les câbles prolongateurs.
- Ne pas installer à proximité des produits chimiques acides, de l'ammoniaque ou d'une source d'émission de gaz toxiques.
- Ne pas appuyer sur le bouton « gâche » trop longtemps pour éviter d'endommager la platine de rue.
- Le combiné interne est exclusivement prévu pour une utilisation en intérieur.
- Aucun récipient d'eau ne doit être placé au dessus de l'appareil.
- Afin d'éviter toute interférence ou altération du signal, il est préférable de ne pas installer le câble dans la gaine d'un câble d'alimentation secteur.

• BRANCHEMENT •

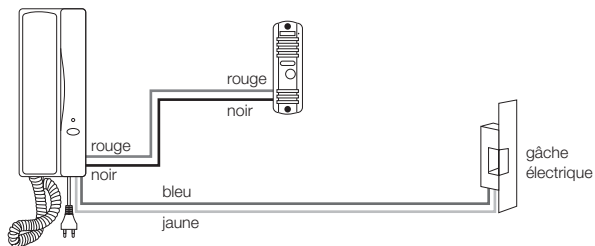
La section du câble à utiliser dépend de sa longueur :

Connexion de la platine de rue au combiné interne

Longueur du câble	Section à utiliser
De 0m à 25m	6/10 ^{ème} type téléphone
De 25m à 50m	0,75mm ²
De 50m à 100m	1,5mm ²

Connexion de la gâche électrique au combiné interne

Longueur du câble	Section à utiliser
De 0m à 50m	0,75mm ²
De 50m à 100m	1,5mm ²



Il est également possible de commander l'ouverture d'un portail électrique depuis le combiné interne avec le bouton de commande de gâche. Attention cependant à vérifier que l'entrée de commande sur la motorisation tolère une tension +12V sinon il faudra utiliser un relais. Pour plus de renseignements se référer à la notice de la motorisation.

• UTILISATION •

- a. Quand la sonnette retentit, il faut décrocher le combiné et parler.
- b. En appuyant sur le bouton de commande de la gâche électrique la platine de rue envoie du courant électrique à la gâche électrique, ce qui permet de déverrouiller la porte sur laquelle la gâche est montée.

Attention : Ne pas appuyer trop longtemps sur le bouton « Gâche » afin de ne pas dégrader la platine de rue car la gâche est alimentée tant que le bouton n'est pas relâché.

• CARACTERISTIQUES TECHNIQUES •

Combiné

Tension d'alimentation	230V~ / 50Hz
Sortie gâche électrique	Prévue pour piloter une gâche électrique 12V 500mA
Longueur de câble maximum	100m
Plage de température	0°C à 40°C

Platine de rue

Plage de température	-5°C à 50°C
Type de montage	Montage encastré / en saillie à plat / en saillie en biais

• ENTRETIEN ET NETTOYAGE •

- Un simple chiffon doux humidifié à l'eau savonneuse suffit.
- Ne pas vaporiser à l'aide d'un aérosol, ce qui pourrait endommager l'intérieur des modules.
- Ne pas utiliser de liquides abrasifs qui risqueraient de rayer et d'endommager la surface des modules.

• MISE AU REBUT •



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.